Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 5 maggio 2001

SI PUBBLICA TUTTI I Giorni non Festivi

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 06 85061

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

### ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

### MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995, n. 194.

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 2000, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194.

A. DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	(2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUIO
10600	ZEPHIRO	AGROSOL S.R.L.	00/10/60	09/10/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TIOFANATO METILE	70 g.
10901	SHINCAR	SINON EU CORPORATION	09/10/00	\$0/10/08	TOSSICO	FUN	₩	CARBENDAZIM	50 g.
10602	SHINTHOATE	SINON EU CORPORATION	09/10/00	\$0/01/60	NOCIVO	INS-ACA	BC	DIMETOATO	433 g/l
10603	MERIT GREEN	BAYER S.P.A.	10/10/00	11/11/01	ESENTE DA CLASS.NE	NS S	SF	IMIDACLOPRID	200 g/l
10604	DOMARK 40 EW	ISAGRO ITALIA S.R.L.	18/10/00	13/03/05	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	EW	TETRACONAZOLO	40 g/l
10605	SILOS 100	SERBROM DI MICHELE MANENTI	18/10/00	90/00/08	MOLTO TOSSICO	INS-DIS		BROMURO DI METILE	99,5 g.
10606	MICROPIR	AGRIMPORT S.P.A.	18/10/00	20/07/03	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	Ą.	CLORPIRIFOS	232 g/l
10607	COCCISTOP	DIACHEM S.P.A.	18/10/00	18/10/10	ESENTE DA CLASS.NE	INS	¥	OLIO MINERALE	688 g/l
10608	BIETOSATE SC	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	18/10/00	30/03/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	သွ	ETOFUMESATE	500 g/1
10609	REDCOR 35 DF	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	18/10/00	30/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	Sig	8	METRIBUZIN	35 g.
10610	EDITOR CONTACT	EDITOR CONTACT DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	02/09/02	IRRITANTE	FC	MG.	MANCOZEB FAMOXADONE	62,5 g. 6,25 g.
10611	EDITOR PRO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	02/09/02	ESENTE DA CLASS.NE	<u>75</u>	MG	CIMOXANIL FAMOXADONE	30 g. 22,5 g.
10612	TAURUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/10/00	90/20/90	IRRITANTE	DIS	9M	METSULFURON METILE	20 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
10613	PASTA SIAPA BLU	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	06/11/90	01/11/90	ESENTE DA CLASS.NE	F.	SC	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l
10614	MUGATON	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	00/11/90	01/11/90	NOCIVO	F.	₹	METAM-SODIUM	510 g/l
10615	TECNIFAT	TECNITERRA S.R.L.	00/11/90	01/11/90	ESENTE DA CLASS.NE	AFI	8	ACEFATE	42,5 g.
91901	SPRAY DUNGER 239	BIOLCHIM S.P.A.	00/11/90	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FITOREGO Latore	8	NAA	0,01 g.
10617	POLYKRON PK 15 52	BIOLCHIM S.P.A.	00/11/90	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FEROMON E	8	ACIDO GIBBERELLICO (A3) NAA	0,11 g. 0,38 g.
10618	DISERBA	FIPA DI PAOLO FIOCCO	00/11/90	06/11/10	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	4	SODIO CLORATO	38,6 g.
61901	BETAVIS70 WDG	FILAGRO S.R.L.	06/11/90	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON	70 g.
10620	DISERGREEN	PRO.PHY.M SARL	06/11/90	14/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	MECOPROP DICAMBA	135,4 g/l 11,2 g/l
10621	ARBOKILL	ERREGI S.R.L.	06/11/90	24/04/02	IRRUTANTE	DIS	7	PICLORAM	120 g/l
10622	MEDAL 25	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	00/11/90	23/12/01	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	BC	PROPICONAZOLO	250 g/l
10624	AMIGO	BAYER S.P.A.	14/11/00	25/07/01	NOCIVO	NS.	G.	IMIDACLOPRID	349,6 g/l
10625	CYDIAN 25 PB	BAYER S.P.A.	14/11/00	30/04/04	ESENTE DA CLASS.NE	SNI	W.	TRIFLUMURON	25 g.
92901	RIDOMIL GOLD COMBI PB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	14/11/00	27/07/02	NOCIVO	FUN	W	FOLPET METALAXIL-M	40 g. 5 g.
10627	FRUPICA	SIPCAM S.P.A.	27/11/00	27/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	MEPANIPYRIM	50 g.
10628	RIDOMIL GOLD MZ PB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	27/11/00	27/07/02	ESENTE DA CLASS.NE	FUN.	ΑÞ	MANCOZEB METALAXIL-M	94. 89. 99.
10629	JAPICA	KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO LTD	27/11/00	27/11/03	ESENTE DA CLASS.NE	NO.	WP	MEPANIPYRIM	50 g.
06901	COPRANTOL	GRIFFIN LLC	06/17/00	01/08/10	IRRITANTE	<b>1</b> 5	MG.	RAME IDROSSIDO	35 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUIO
10631	CLASS COP	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	06/12/00	06/12/05	NOCIVO	FUN	MG.	FOLPET RAME IDROSSIDO	16g. 32g.
10632	COBRE NORDOX SUPER 75 WG	NORDOX INDUSTRIER AS	06/12/00	06/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	<b>W</b> G	RAME OSSIDO	75 g.
10633	CAMBIO	BASF A.G. (AKTIENGESELLSHAFT)	06/12/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	S	DICAMBA BENTAZONE	90 g/l 320 g/l
10634	ЕГПЕ	AGROSOL S.R.L.	06/17/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	₩	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10635	KELLY R WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	06/12/00	06/12/10	IRRITANTE	FUN	ÐM	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO	25g.
96901	PARTNER	ERREGI S.R.L.	06/12/00	06/12/05.	IRRITANTE	DIS	22	PENDIMETALIN DICAMBA	270 g/l 35 g/l
10637	TACK - TZ	GREEN TRADE S.R.L.	06/12/00	06/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	သွ	METOLACLOR TERBUTILAZINA	30 g. 15 g.
10638	MANCOZEB MANICA 75 WG	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	IRRITANTE	FUN	MG.	MANCOZEB	75 g.
10639	ZIRAM MANICA 90 PB	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	NOCIVO	FUN	₩	ZIRAM	86 g.
10640	ZIRAM MANICA WG	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	NOCIVO	FÜN	WG	ZIRAM	90 90
10641	MANCOZEB MANICA 80 PB	MANICA S.P.A.	06/12/00	06/12/05	IRRITANTE	Į.	ĕ	MANCOZEB	90 gs
10642	BIOLIN	BIOLCHIM S.P.A.	06/12/00	20/07/10	ESENTE DA CLASS.NE	FITOREGO LATORE	23	BENZILADENINA-6 GIBBERELLINE (A4+A7)	81 28 81 28 28
10643	SPRAY DUNGER 243	BIOLCHIM S.P.A.	06/17/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FITOREGO LATORE	S	NAA	0,01 g.
10644	MIKONOS E	SIPCAM S.P.A.	06/12/00	06/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	SN	28	OLIO MINERALE	<b>3</b> 0 08
10645	PROKIT R	SIPCAM S.P.A.	06/12/00	25/09/02	IRRITANTE	FUN	¥	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	20 gs
10646	SPIDER	SCAM S.R.L.	06/17/00	22/03/10	IRRITANTE	ACA	သွ	FENBUTATIN OSSIDO	500 g/l

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORNE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (I)	FORM (2)	FORM SOSTANZE ATTIVE (2)	CONTENUTO
10647	TRIAL	SCAM S.R.L.	06/12/00	03/06/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FOSETIL ALLUMINIO	808
10648	PROVIDER	PROCHIMAG DI MANDRIOLI GIUSEPPE	13/12/00	13/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	SC	CLOFENTEZINE	\$00 g/l
10649	BELRISO WDG	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	13/12/00	13/12/05	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	80 g.
10650	BELGARD	ERREGI S.R.L.	21/12/00	21/12/05	IRRITANTE	SNI	EC	FLUAZIFOP (BUTILE)	122 g/l
10651	AGRIZEB DG	AORIMPORT S.P.A.	29/12/00	31/01/05	IRRITANTE	FUN	9W	MANCOZEB	75 g.
10652	KOCIDE LOW	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	29/12/00	29/12/10	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO	25 8.
10653	CUTRIL	SERBIOS S.R.L.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	PUN	သွ	RAME SOLFATO	15,2 g.
10654	RADELIX	CASTALDO S.R.L.	29/12/00	03/11/04	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 g.
10655	RAILWAY	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/12/00	10/02/03	IRRITANTE	DIS	EC	OXIFLUORFEN	236 g/l
10656	TOMATOSAN WG	C.Q. MASSO' S.A.	29/12/00	23/12/04	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	75 g.
10657	TRIPLUS	FILAGRO S.R.L.	29/12/00	01/08/05	IRRITANTE	DIS	BC	ETOFUMESATE FENMEDIFAM DESMEDIFAM	128 g/l 62 g/l 16 g/l
85901	TIXAL-M	MANICA S.P.A.	29/12/00	18/01/04	IRRITANTE	FCN	W	MANCOZEB METALAXIL	20 80 caj 59
10659	CLEANER	SCAM S.R.L.	29/12/00	29/12/10	IRRITANTE	INS	BC	CLORPIRIFOS METILE	223 g/l
09901	CRITTODINA	DIACHEM S.P.A.	29/12/00	06/07/04	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	384 g/l
19901	TORPEDO 80 WP	DIACHEM S.P.A.	29/12/00	23/02/04	ESENTE DA CLASS.NE	FG	WP	FOSETIL ALLUMINIO	<b>8</b> 0 g.
10662	VITENE 45 WG	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	14/04/03	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	WG	CIMOXANIL	45 g.
10663	MECODIN 35	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	FGN	ပ္တ	DODINA	350 g/l
10664	KRISTAL	SIPCAM S.P.A.	29/12/00	13/03/08	ESENTE DA CLASS.NE	INS	W	BACILLUS THURINGIENSIS (var. KURSTAKI)	6.4 g.

NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	INDICAZIONE ATTIVITA FORM SOSTANZE ATTIVE DI PERICOLO (1) (2)	CONTENUTO
10665	JUPITER	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	12/04/10	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FOSETIL ALLUMINIO	808
99901	DIPET WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	29/12/10	NOCIVO	FUN	WG	FOLPET	72 g.
10667	PASTA SIAPA NC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	29/12/10	ESENTE DA CLASS.NE	P.	SC	RAME OSSICLORURO	377,5 g/l
10668	RIDOX DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/12/00	31/01/05	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.
10669	HORUS TRIPLO	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	30/11/03	IRRITANTE	DIS	EC	DESMEDIFAM FENMEDIFAM ETOFUMESATE	16 g/l 62 g/l 128 g/l
02901	PYRETHRIN	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	20/09/04	IRRITANTE	SNI	2	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	18 g/l 72 g/l
10671	CYPRUS DF	AGROSOL S.R.L.	29/12/00	30/04/04	IRRITANTE	FGN	WG	RAME IDROSSIDO	40 g.

## B. DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	ATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM, TIPO DI SCADENZA  (1) (2) AUTORIZZAZIONE REG.NE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/10/00 8500	8500	FOSFINA-BT	BROMOTIRRENA S.R.L.	BROMOTIRRENA ALLUMINIO FOSFURO 56 g. S.R.L.	56 g.	INS	£	RETTIFICA CONFEZ. 30/03/04 DA "SACCHETTI" A "COMPRESSE"	30/03/04
00/01/60	7394	GLIFOSATE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A. GLIFOSATE	GLIFOSATE	360 g/l	DIS	ઝ	MOD, COMPOS. COFORM, E.S.A., TESTO ETICH. – EST. CAMPI IMPIEGO – VAR. TAGLIE	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/10/00	5697	GIAVONIL FLOW	SIAPA SRL.	PROPANIL	35 g.	SIG	38	VAR. NOME DA "PROPANIL 35 SE". MOD. COMP. E FORM. DA"SOLUZIONE EMULSIONABILE" A "SOSPENSIONE" A "SOSPENSIONE" A "SOSPENSIONE" A "NCCIVO" A, "SESUTE DA CLASS. DA PRICOLO" A, "SESUTE DA CLASS. NE DI PERICOLO" - ESTI	
17/10/00	6428	GOAL 2XL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	240 g/l	DIS	BC	MOD. COMP., ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	
17/10/00	7087	ERRESSE 5	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO ZOLFO	5.8 80.8	FUN	ď	MOD. COMP. – EST. CAMPI IMPIEGO E TAGLIE	
00/01//1	7708	THIOCUR FL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	62,5 g/l	N.	တ္တ	MOD. ETICH. ("INTERV. SICUREZZA")	
17/10/00	7177	SYSTHANE 6 FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	6,2 g.	FGN	SC	MOD. ETICH. ("INTERV. SICUREZZA")	
00/01/1	0908	TIMBREL 120	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR	120 g/l	SIQ	Ts ST	EST. CAMPI IMP. – MOD. TESTO ETICH. – MOD. FORM. DA MOD. FORM. DA "SOSPENSIONE CONCENTRATA" A "CONCENTRATO SOLUBILE" – EST. STAB.	
00/01/1	8384	CLORTOSIP DF	SIPCAM S.P.A.	CLOROTALONIL	75 g.	FCS	9W	RINUNCIA IMPIEGO SU COLTURA "SEDANO"	
00/01//1	9322	GOLTIX STAR	BAYER S.P.A.	METAMITRON LENACIL	50 88 88	DIS	SG	MOD. TESTO ETICH. ("MODALITÀ DI IMPIEGO")	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/10/00	9574	VIPER	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	23	MOD. COMP., TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	30/03/08
17/10/00	9575	GLOBAL	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22,9 g.	DIS	ည္	MOD. COMP., TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	30/03/08
17/10/00	9864	DECCO 20S	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	TIABENDAZOLO	20 g.	FUN	7	MOD. COMP., RICLASS. DA "ESENTE DA CLASS.NE DI PERICOLO" A "CORROSIVO"	22/12/08
27/10/00	0816	STROBY WG	BASF A.G.	KRESOXIM METHYL	50 g.	FUN	D/M	MOD. DOSI E MODALITÀ IMP.	31/01/09
31/10/00	6923	THURICIDE HP	AORISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-36 ceppo HDI	3,2 g.	SN.	ΑM	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – REV. TAGLIE KQ. 5 E 25	
31/10/00	9228	MVP BIOINSETTICIDA	MYCOGEN S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-36 ceppo HDI	10 g.	NS S	သွ	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – REV. STAB.	09/05/07
31/10/00	9645	BTK 32	AGRIBIOTEC S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-3b ceppo HDI	15g	NS	WP	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE"	28/05/08
06/11/00	5973	PROCLAIM	BAYER S.P.A.	BITERTANOLO	45,5 g.	FG.	ပ္တ	MOD. TESTO ETICH. (UNITÀ MISURA DOSI DI IMPIEGO"	
06/11/90	8539	SABITHANE	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	DINOCAP MICLOBUTANIL	32,9 g. 7,6 g.	FUN	23	MOD. TESTO ETICH. ("INTERV.	30/11/04

ATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/11/00	4461	IMIDAN 25 WDG	SCAM S.R.L.	POSMET	23 &	N.	MG	MOD. NOME DA "IMIDAN 12 WP"- MOD. COPCRM EST. CAMPI IMPIEGO "POLY. BACIN." A "MICROCRANULI IDRODISP" - MOD. ETICH, CTOSI IMP.") "AUGCOSTANULI IDRODISP" - MOD. ETICH, CTOSI IMP.") "AUGCOSTANULI STANISS. DA "AUGCOSTANI	
22/11/00	6557	K-OTHRINE GRAINS CE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	DELTAMETRINA PIPERONIL'BUTOSSIDO	25 g/l 225 g/l	SNI	EC	REV. ALCUNI CAMPI IMPIEGO	
22/11/00	6904	DIPEL	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 3a-3b coppo HDI	3,2 g.	RS	<b>ĕ</b>	CONFERMA CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – MOD. TESTO ETICH ("CONS. PRUDENZA")	
52711/00	8335	MAROX DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIFENSULFURON METILE TRIBENURON METILE	30 g. 23 g.	DIS	WG	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03
22/11/00	8363	VALEX DF	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.	TRUBENURON METILE TIFENSULFURON METILE	50 50 Se sp Se sp	DIS	Ø <b>A</b>	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03
8 00/11/22	8368	COMPRESSE COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.	TRIBENURON METILE	51,5 g.	DIS	Æ	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/11/00	8369	GRANSTAR COMPRESSE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TRIBENURON METILE	51,5 g.	DIS	æ	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IRRITANTE" – MOD. TESTO ETICH. ("FRASI DI RISCHIO")	15/06/03
22/11/00	9068	GAUCHO 350 FS	BAYER S.P.A.	IMIDACLOPRID	30,4 g.	SNI	FS	MOD ETICH. SOLO PER LA CONFEZ. DA L. 1000	25/07/01
22/11/00	9528	DIPEL 8L	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-3b ceppo HDI	3,5 gg	INS	ပ္တ	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" – MOD. ETICH. ("CONS.	20/02/08
22/11/00	9557	DIPEL 2X	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI 38-36 ceppo HDI	6,4 sp	INS	WP	CONF. CLASS. "ESENTE DA CLASS.NE" MOD. ETICH. ("CONS.	13/03/08
22/11/00	9792	PITOBLET	COLLAGLTD	METAMITRON	70 g.	DIS	WG	EST. CAMPI IMPIEGO	30/10/03
27/11/00	9604	IGUASU	ROCCA FRUTTA S.R.L.	QUINALFOS	25 g.	INS	EC	ADEGUAMENTO DIM 19-5-00	14/04/03
27/11/00	0696	EKOS	AGROSOL S.R.L.	QUINALFOS	25 g.	INS	BC	ADEGUAMENTO DM 19-5-00	14/04/03
27/11/00	81101	AMISTAR	SOLPLANT S.P.A.	AZOXYSTROBIN	23,2 g.	<b>25</b>	ပ္တ	MOD. ETICH. (AVVERTENZE – COLTURE – INTERV. SICUR.)	80/20/10
06/12/00	5753	FITOSTIM	AGROSOL S.R.L.	ACIDO GIBBERELLICO (A3)	9¢	TH.	ds.	EST. CAMPI IMP. E TAGLIE (ANCHE SACCH. IDROS.)	
06/12/00	7102	SYSTHANE MZ	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL MANCOZEB	1,75 g. 60 g.	FUN	WP	MOD. ETICH. ("FITOTOSSICITÀ") – REV. STAB.	
06/12/00	707	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	0,8 g. 50 g.	FUN	WP	MOD. ETICH. ("INTERV. SICUR.") – REV. STAB.	

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZEATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA (1)	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI S AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
06/12/00	8320	DELFIN	AGRISENSE BCS LTD	BACILLUS THURINGIENSIS var. KURSTAKI ceppo SA 11	6,4 g.	SNI	<b>8</b>	MOD. ETICH. ("FRASI RISCHIO" E "CONS. PRUD.") – EST. STAB.	
06/12/00	8333	POINTER COMPRESSE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	TRIBENURON METILE	31,5 g.	SIQ	<b>8</b>	RICLASS. DA "NOCIVO" A "IIRRITANTE" – MOD. ETICH ("FRASI RISCHIO")	15/06/03
06/12/00	9846	RAZOR	UNITED PHOSPHORUS L.T.D.	METAMITRON	70 g.	DIS	MG	EST. CAMPI IMPIEGO REV. STAB.	03/12/03

	į	;
	ŀ	1
į	2	į
	ŀ	
		Ċ
	•	į
	ļ	;
		į
	Ì	2
	i	
	ĺ	
	٤	3
	Ć	
	6	
		Ş
	Į	
	2	
		ŀ
	3	Ċ
	č	Ś
	i	į
	ċ	į
	4	
		í
	i	į
	į	
	Ó	Ì
	١	į
	١	,

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM. (1) (1) (2)	CONTENUTO	ATTIVITA (I)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
00/11/60	8635	CUPRAVIT IDRO SC GRIPFIN LLC	GRIPFIN LLC	RAME IDROSSIDO	15g.	FUS	sc	VAR. STAB.	14/01/03
00/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. I)	GRIFFIN LLC					VAR. DENOM. STAB.	
17/10/00	777	AGHERUD DICAMBA	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MCPA DICAMBA	35,8 g. 3,07 g.	DIS	EC	EST. STAB.	
17/10/00	1788	CYREN 7,5 G	CHEMINOVA AGRO A/S	CLORPIRIFOS	7,5 g.	INS	8	REV. STAB. E EST. TAGLIE	90/50/90
17/10/00	3534	EFFICAN MIX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 g. 30 g. 19,6 g.	FG.	₩	EST. STAB.	
17/10/00	7286	RIBEN 50 EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	TIOBENCARB	30 g.	DIS	BC	EST. STAB. ESTERO	
17/10/00	10228	SPOLEN	SCAM S.R.L.	PROCLORAZ	46,1 g.	FUN	ΑM	EST. TAGIJIE (SACCHETTI IDROS.)	02/09/04
00/01//		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 2)	ISAGRO S.P.A.					EST. STAB.	

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 3)	ISAGRO ITALIA S.R.L.					EST. STAB.	
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 4)	FIELD FARM S.R.L.					PASS. PROPRIETA' DA GREEN UP S.R.L.	
27/10/00	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80 g.	SIO	WG	EST. STAB. ESTERO	31/12/03
31/10/00	9692	BROMINAL MAIS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	BROMOXINIL	31,5 g.	SIG	EC	EST. STAB. ESTERO	
31/10/00	134	CARATION L	TERRANALISI S.R.L.	DINOCAP	-88 -98	₽	28	PASS. DI PROPRIETA' DALL'AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	
31/10/00	8727	DELTA	SIVAM S.P.A.	DIURON	50 g.	DIS	သွ	EST. STAB. ESTERO	
31/10/00	0091	ETRAVON	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	NONIL-FENIL- POLIOSSIETILENE- ETANOLO	20 g.		¥.		
31/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 5)	MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A.					PASS. PROPR. DA MONSANTO ITALIANA S.P.A.	
00/11/90	10002	AGRITION 75 P.B.	AGRIMPORT S.P.A.	DITIANON	75 B.	FUN	WP	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	20/01/02
00/11/90	9540	DINOKAR PB	MANICA S.P.A.	DINOCAP	25,5 g.	J.	₩	PASS. PROP. DA SOCOA S.A.S.	02/03/08
00/11/90	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	30 gc	Sig	θM	MOD. STAB. PROD. E CONFEZ.	90/90/01
00/11/90	1669	DISERBO CANALI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DALAPON	85 g.	DIS	as S	EST. STAB. ESTERO	
00/11/90		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 6)	SCAM S.R.L.					EST. STAB.	
06/11/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 7)	COMPO AGRICOLTURA S.P.A.					PASS. PROPRIETA' DA BASF ITALIA S.P.A	
22/11/00	7953	ACTAN COMBI	SOLPLANT S.P.A.	ESACONAZOLO ZOLFO	1,3 g. 30 g.	F.	သွ	EST. STAB.	
22/11/00	1951	ANVIL COMBI	SOLPLANT S.P.A.	ZOLFO ESACONAZOLO	34,6 g. 1,3 g.	FUN	သွ	EST. STAB.	

22/11/00 10 22/11/00 10						€	3	AUTORIZEAZIONE	A REG.NE
_	8298	ARELON DS	GRIFFIN (EUROPE) S.A.	ISOPROTURON	45,1 g.	DIS	S.	PASS. PROPRIETA' DA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	
_	, 4/101	ARMETIL M	INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL VALLES S.A.	MANCOZEB METALAXIL	2 & 3, 3,	FGN	ΑÞ	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	11/10/04
	, 9258	ATPLUS G	SOLPLANT S.P.A.	ALCOOL TRIDECILIICO ETOSSILATO	12 g.		¥.	EST. STAB.	30/07/04
22/11/00 98	) (186	C-M- 4-40	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL MANCOZEB	40 g.	PUN	ě.	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	18/11/03
22/11/00 18	968	COLLOIDOX	SOLPLANT S.P.A.	RAME OSSICLORURO	20 g.	FUS	SC	EST. STAB.	
22/11/00 93	9363 (	CYMOXANIL R	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	3 g. 20 g.	FGN	ď¥	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	25/09/62
22/11/00 59	3966 E	EFFICAN 2 EFFE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO	25 g. 50 g.	FCN	<b>ĕ</b>	MOD, NOME DA "R6 ERRESEI F 25"	
22/11/00 10-	10483 E	ЕМВГЕМ	C.F.P.I. NUFARM S.A.	BROMOXINIL	30,70 g.	DIS	<b>å</b>	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	10/02/03
22/11/00 85	8525 C	GRASP	SOLPLANT S.P.A.	TRALCOXIDIM	2,5 &	DIS	8	EST. STAB.	30/07/04
22/11/00 6293		LENTAGRAN WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PIRIDATE	45 g.	DIS	Μ	EST. STAB.	
22/11/00	>=	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 8)	AGRIMIX S.R.L.					EST. STAB.	
22/11/00	,=	(ELENCO N. 9)	JANSSEN-CILAG SPA					PASS. DI PROPRIETÀ ALL'IMPRESSA INDUSTRE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E CAFFARO S.P.A. E DENOMINAZIONE PRODOTTI	
22/11/00	>=	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 10)	UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.					CONCESSIONE DISTRIBUZIONE A VARIE IMPRESE	
06/12/00 8391		CYMOXANIL COMBI	INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO	3.8. 20g. ga	F.C.	W	EST. TAGLIE (SACCHETTI IDROS.)	

DATA D.D. NUMERO	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA	ATTIVITA (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
06/12/00	19201	FLORAPIR	CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.	PIRETRINE	80 -	NS S	₩	VAR. DENOMINAZ. DA "PIREFLOR"	01/08/10
06/17/00	422	TWINEX	SOLPLANT S.P.A.	BENTAZONE FOMESAFEN	28,8 g. 8 g.	DIS	SL	EST. STAB.	
06/17/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 11)	AZF AGRICOLTURA S.R.L.					CONCESS. DISTRIBUZ. A KOLLANT S.P.A.	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 12)	FIELD FARM S.R.L.					EST. STAB.	
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 13)	KOLLANT S.P.A.					CONCESSIONE DISTRIBUZIONE A VARIE IMPRESE	
06/17/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 14)	TERRANALISI S.R.L.					EST. STAB. ESTERO	
13/12/00	2668	FOSAL-SC	SCAM S.R.L.	FOSALONE	250 g/l	NS S	သွ	VAR. NOME DA "FOSAL- 11/11/01 FLO"	11/11/01
13/12/00	9797	GROLEN	SCAM S.R.L.	TOLCLOFOS METILE	30 gc	<b>15</b>	₩	EST. TAGLIE	02/11/03
13/12/00	7703	SYSTHANE 12E	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MICLOBUTANIL	125 g/l	FUN	23	EST. TAGLIE	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 15)	ADICA S.R.L.					EST. STAB.	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 16)	GRIFFIN (EUROPE) S.A.					PASS. PROPRIETA' DA GRIFFIN CORPORATION	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 17)	ISAGRO S.P.A.					VAR. DENOM. STAB. PROD.	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 18)	SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.					PASS. DI PROPRIETA' DA ABBOTT S.P.A. – EST. STAB. ESTERO	
13/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 19)	SARIAF S.P.A.					PASS. PROPRIETA' DA S.A.R.I.A.F. S.P.A.	
21/12/00		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L.					VAR. DENOM. IMPRESA DA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	

DATA D.D.	DATA D.D. NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA FORM (1) (2)	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZ A REG.NE
21/12/00		VARI PRODOTTI	DU PONT FRANCE S.A.					VAR. DENOM. IMPRESA DA DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A.	
29/12/00	10005	SCOTTS WEEDCONTROL	SCOTTS INTERNATIONAL B.V.	D-2,4 DICAMBA	0,80 g. 0,12 g.	DIS	뚕	VAR. DENOM. IMPRESA 09/04/04 DA SCOTTS EUROPE B.V.	09/04/04
10/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 20)	BASF AGRO S.P.A.					VAR. DENOM. IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	
10/12/00	-	VARI PRODOTTI (ELENCO N. 21)	SYNGENTA CROP PROTECION S.P.A.					VAR. DENOM. IMPRESA NOVARTIS CROP PROTECTION S.P.A. E FUSIONE DELL'IMPRESA FON DI ANT S.P.A.	

## D. DECRETI RELATIVI A REVOCHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.D.	NUMERO	NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
17/10/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 22)	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
31/10/00	2596	VALSTAT FL	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
00/11/90		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 23)	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA REVOCA SU RINUNCIA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
22/11/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 24)	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
06/12/00		VARI PRODOTTI (ELENCO N. 25)	SCAM S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
06/12/00	4899	TORQUE FIORI L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

E. DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' (1)	CONTENUTO	ATTIVITA' (I)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORNE
00/01/60	8727	CLOPIX	SCAM S.R.L.	CLOPIRALID	10 g.	DIS	JF V	RINN. REG., MOD. COMP. COFORM. E FRASI ETICHETTA	27/02/05
09/10/00	8747	MAZINAM FL	SCAM S.R.L.	SIMAZINA	46,7 g.	DIS	သွ	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	14/04/05
00/110/00	9118	TIOMETIL FLOW	TERRANALISI S.R.L.	TIOFANATO METILE	38,3 g.	FG.	သွ	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	23/12/04
00/01/60	8692	ZIR FLO	CHEMIA S.P.A.	ZIRAM	35 g.	FUN	သွ	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/02
11/12/00	9521	BOTRUX FL	AGRIMIX S.R.L.	IPRODIONE	25 g.	FUN	သွ	RINN. REG.	27/02/05
11/12/00	9465	BOTRYS	AGROSOL S.R.L.	IPRODIONE	25 g.	FUN	သင	RINN. REG.	27/02/05
11/12/00	9309	DISERBIN	CHEMIA S.P.A.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	22	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/02
11/12/00	9698	DISETALIN TZ	SCAM S.R.L.	TERBUTILAZINA METOLACLOR PENDIMETALIN	9, 5, 4, 9, 9, 9, 9,	DIS	EC	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. ŚTAB.	13/02/05
11/12/00	9036	100p	MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	BC	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/08
11/12/00	9168	MAISOI	CHEMIA S.P.A.	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 g. 17 g.	DIS	ន	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	30/01/02
11/12/00	8998	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	METOLACLOR PENDIMETALIN	30 g. 20 g.	DIS	23	RINN. RBG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	31/01/02
11/12/00	8406	MERCURY	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PIRAZOSSIFEN	36 g.	SIG	သွ	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	07/08/03
11/12/00	8679	NITROL	ITAL AGRO S.R.L.	PENDIMETALIN	31,78.	DIS	23	RINN. REG.	31/01/03
11/12/00	8646	PANDA	MAKHTESHÌM AGAN ITALIA S.R.L.	PENDIMETALIN	31,7 g.	DIS	28	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA	31/01/08

DATA D.D.	NUMERO	DATA D.D. NUMERO PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE CONTENUTO ATTIVITA' FORM. TIPO DI NUOVA  (1) (2) AUTORIZZAZIONE SCADENZA  AITORNE  AITORNE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
11/12/00	8670	11/12/00 8670 PENDIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	AGRIPLANT S.R.L. PENDIMETALIN 3	31,7 g.	DIS	EC	RINN. REG., MOD. FRASI ETICHETTA, REV. STAB.	31/01/02
11/12/00	8723	TERPRODIONE	TERRANALISI S.R.L. IPRODIONE	IPRODIONE	25 g.	FUN	sc	RINN. REG.	27/02/03

# F. AUTORIZZAZIONI, VARLAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA D.D.	DATA IMPRESA D.D.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE
06/12/00	06/12/00 AGROCHIMICA FAENTINA S.P.A.	SOSTITUZIONE DIRETZORE TECNICO
21/12/00	11/12/00 DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.R.L	CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA "DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A."
29/12/00	29/12/00 DOW AGROSCIENCES SOUTHERN AFRICA CAMBIO RAG. SOC. DA "SANACHEM (PTY)" LTD	CAMBIO RAG. SOC. DA "SANACHEM (PTY)"

## G. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI SCADUTE E NON RINNOVATE su rinuncia

N. REG.	4. REG. DATA REG. PRODOTTO	PRODOTTO	IMPRESA	SCADENZA AUTORINE	SCADENZA SOSTANZE ATTIVE AUTORNE
8778	25/11/95	CONTATTO TURBO	CONTATTO TURBO FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/00	FENMEDIFAM DESMEDIFAM
87778	25/11/95	FEINEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	25/11/00	PROCIMIDONE
1918	13/10/95	GLIFODRY	AGRIMIX S.R.L.	13/10/00	GLIFOSATE
8769	13/10/95	PRORAM DF	AGRIMIX S.R.L.	13/10/00	RAME OSSICLORURO
8770	13/10/95	TIRAM DF	AGRIMIX S.R.L.	13/10/00	TIRAM

H. DECRETI RELATIVI A RI-RECISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE:

DATA D.D.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO ATTIVITA'	ATTIVITA'	FORM.	NUOVA
						€	8	AUTORNE
00/10/00	8760	DITIOMAN	AGRIM S.R.L.	CIMOXANIL	20 g.	FUSN	WP	30/17/00
09/10/00	9375	BRIOTRIL COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP	8,2 g. 34,4 g.	DIS	EC	23/12/00
00/11/60	9376	BROMOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXINIL OTTANDATO OTTANDATO	31,9 g.	DIS	28	23/12/00
00/01/60	9377	BRIOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	IOXINIL OTTANOATO BROMOXINIL OTTANOATO	18,9 g. 30,6 g.	DIS	28	23/12/00
00/10/60	0066	BELMAIS	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	BROMOXINIL OTTANOATO	31,9 g.	DIS	<b>3</b>	23/12/00
27/10/00	9371	PEAK	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROSULFURON	75 g.	DIS	WG	29/09/01
27/10/00	9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONE PLANTE S.P.A.	PRIMISULFURON PROSULFURON	30 ge 30 ge	DIS	WG	29/09/01
11/12/00	1771	GLYPHERB	NEW AGRI S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 g.	DIS	EC	13/04/01
29/12/00	9422	EVADE	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,2 2,8 8,9	DIS	23	10/90/10
29/12/00	10183	GARLON EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	DIS	23	01/06/01
29/12/00	10:84	TIMBREL EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	TRICLOPIR FLUROXIPIR	8,29 g. 2,83 g.	Sig	ച്ച	01/06/01
29/12/00	10185	ZERGAN EV	DOW AGROSCIENCES B.V.	FLUROXIPIR TRICLOPIR	2,83 g. 8,29 g.	Sig	<b>S</b>	10/90/10

I. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA, ANNULLAMENTO O MANCATO RINNOVO ALLA SCADENZA):

### AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 2000)

N. Rog.	Denominazione prodotto	Impress titolare	Data revoca	Soutanze attive
360	BAGNANTE ADESIVO EMELFA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ETERE POLIGLICOLICO DEL TRIBUTIFENOLO
458	LANNATE 25	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	METOMIL
202	AZOMID	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	MONOCROTOFOS
101	PICARZOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FORMETANATO
950	BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CONDENSATI POLIOSSIETILENICI DEL NONILFENOLO
1001	KELTHANE BC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	DICOPOL
1008	KARATHANE PB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	DINOCAP
1093	AZIFENE PB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	AZINFOS-METILE
1243	IDROLIN P	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	ENDOSULFAN
1412	BENLATE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BENOMIL
1531	DAFENE E	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DIMETOATO
1565	PARAFENE ROSSO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	PARATION
1627	SUMIFENE 50 E	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	FENITROTION
1837	THIODAN STAUB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ENDOSULFAN
1840	VITIGRAN CONCENTRATO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO
9002	HERBINEX 80	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DIURON
2077	STARNET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	MOLINATE
2110	CLORMEFOS RHONE- POULENC AGRO GEODAN 5 GRANULARE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CLORMEFOS
1712	AZODRIN 20 A	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	MONOCROTOFOS
2306	FITODEL 90	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	DODINA
2485	TORQUE	CYANAMID AGRICOL TURA S.P.A.	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2584	R6 ERRESEI DAC 60-8	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO CLOROTALONIL
2596	VALSTAT FL	SCAM S.R.L.	31/10/00	FENTIN ACETATO
2635	ROUNDUP RAVIT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	GLIFOSATE
2739	TORQUE FIORI	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO
2739	TORQUE FIORI L	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	06/12/00	FENBUTATIN OSSIDO
2970	KELTHANE MF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL
3149	STARNET GR	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	MOLINATE
3234	EMELDRIFT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	GLICOLE PROPILENICO ALCOOL POLIVINILICO
3236	ANTIDERIVA SCHERING	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	1,2,3 PROPANTRIOLO
3244	R6 ERRESEI SB M 10	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
3258	DITHANE M 45	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	MANCOZEB
3260	CURIT BLAU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	RAME OSSICLORURO ZINEB
3267	R6 ERRESEI PB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ZINEB RAME OSSICLORURO
3308	CARBAMIN	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	CARBARIL
03406	EMMATON 50	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	MALATION
3407	ORTHOCIDE 45	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CAPTANO
3434	OVOMITEX K	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL
3444	MANCOZEB HI 80	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	MANCOZEB
3550	APLOTIN LIQUIDO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DINOCAP
3571	APLOTIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DINOCAP
3573	оуотек	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICOFOL TETRADIFON
3596	BENFRUT A	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	BENOMIL DODINA
3686	FTALIDAN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOLPET

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
3850	VPM SOIL FUMIGANT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	METAM-SODIUM
3881	FITODEL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DODINA
3959	CURIT R 44 BLAU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANIL. RAME OSSICLORURO
3960	CURIT MZ	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANIL MANCOZEB
4076	RELDAN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CLORPIRIFOS METILE
4178	FERVIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	ALLOSSIDIM SODIO
4344	CYANAZIR 90	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	ZIRAM
4415	LIVIN S 48	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MCPA MECOPROP CLOPIRALID
4417	KARATHANELC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	DINOCAP
4538	RAVICID	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	METIDATION
4600	NUDRIN	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	METOMIL
4706	MIKAL M	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
4707	COPERAL R	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL
4938	<b>А</b> DHESOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	POLIOSSIETILENE DI OTTILENOLO TERPENE MONGABIETATO DI POLIETILENGLICOLE
4971	SEVIN SL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	CARBARIL
4983	ISOLIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ISOPROTURON LINURON
5327	EFFICAN TRIS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICI.ORURO
\$460	RHODAX S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB

N. Keg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
5539	MIKAL F BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5584	COPERAL RB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
5635	PROCIBELLINNE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ACIDO GIBBERELLICO (A3)
5673	HOBBYGREEN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	MECOPROP TBA-2,3,6
5674	R6 STOP F	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	CIMOXANIL FOLPET
5702	RHODAX FB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5717	GRAMIBEL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	MECOPROP IOXINIL ISOPROTURON
5718	BENTHANE 10-40	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	BENOMIL MANCOZEB
5895	GARTREL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
5921	ALIETTE BLU	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	FOSETIL ALLUMINIO
5946	GLIFOLANFOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	FOLPET IPRODIONE
2962	ROVRAFOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	IPRODIONE FOLPET
\$609	NIOMIL 3G	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BENDIOCARB
1819	FERVINAL S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	SETOSSIDIM OLIO MINERALE
6233	THIODAN DS	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ENDOSULFAN
6248	ALDICARB/LINDANO RHONE POULENC AGRO TRANID 5G	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ALDICARB LINDANO
6264	CERONE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ETEFON
6323	DI-TRAPEX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DICLOROPROPENE-1,3 ISOTIOCIANATO METILE

på de	Denominazione prodotto FLOREL 22	Impresa titolare  AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	FTEFON
	DREL 22	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FTFFON
				CIECON
	FLOREL 40	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ETEFON
·	TALENT	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	ETOSSILATO DI AMMINA GRASSA
6269	TRAPEXIDE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ISOTIOCIANATO METILE
	RHODAX RB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO
660! IPR	IPROMIL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	BENOMIL IPRODIONE
6610 TEN	TENSOL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	NONILFENOLO POLIETOSSILATO
6650 CYC	CYCOCEL	· CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	CLORMEQUAT (CLORURO)
6656 SEV	SEVIN 20% ESCA	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CARBARIL
6684 NUI	NUDRIN 20 PB	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	22/11/00	METOMIL
6800 AGF	AGRISERB	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	GLIFOSATE
6936 TOP	горітнех в	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BROMADIOLONE
7135 VIS	VISTRIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	METIDATION
7163 SPO	SPORTAK EC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	PROCLORAZ
7285 TOT	TOTRIL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	IOXINIC
7377 AZC	AZOCORD	CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A.	17/10/00	CIPERMETRINA MONOCROTOFOS
7386 RAV	RAVIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	TIODICARB
7458 STA	STANZA L	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FENPROPIMORF PROCLORAZ
7522 ILLO	ILLOXAN COMBI S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO DICLOFOP METILE IOXINIL
7690 HER	HERBARON B	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP DICAMBA
7691 FEN	FENBIET	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FENMEDIFAM
7693 PIR	PIRITHEX FLO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	PIRIMICARB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7842	CHITOSSIN	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ETOSSICHINA
7877	AFISTOP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	DIMETOATO METOMIL
7950	ORION SC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CLOFENTEZINE PROPARGITE
0862	WHIP	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FENOXAPROP ETILE
9908	MODOWN 4F	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	BIFENOX
8147	SPORTAK 40 HF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	PROCLORAZ
6918	CURIT MIX	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
8195	ARISCAN COMBI	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CARBENDAZIM CIPROCONAZOLO
8227	BIALLOR 10 PEPITE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	09/11/90	CIPROCONAZOLO
8240	TIOFANOX/LINDANO RHONE POULENC AGRO TIOLIN SG	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	LINDANO TIOFANOX
8244	ARISCAN RAME PEPITE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	RAME OSSICLORURO CIPROCONAZOLO
8254	BIALLOR S	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ZOLFO CIPROCONAZOLO
8264	PARADIC	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	DIQUAT PARAQUAT
8269	ARISCAN BS PEPITE	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO
8327	ZIPAK	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	AMITRAZ BIFENTRIN
8328	TORANT CL	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/00	CLOFENTEZINE BIFENTRIN
8355	SPECTRON	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ETOFUMESATE CLORIDAZON
8435	CURIT ZEB DF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANII. MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Data revoca Sostanze attive
8555	CURIT R 44 DF	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	CIMOXANII. RAME OSSICLORURO
8719	RUFAST	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	ACRINATRINA
8767	GLIFODRY	AGRIMIX S.R.I		GLIFOSATE
8769	PRORAM DF	AGRIMIX S.R.L.		RAME OSSICLORURO
8770	TIRAM DF	AGRIMIX S.R.L.		TIRAM
8778	CONTATTOTURBO	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		FENMEDIFAM DESMEDIFAM
8779	FEINEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH		PROCIMIDONE
8880	CURIT R BIANCO	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	06/11/90	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
8995	BENTAZ L	SCAM S.R.L.	06/17/00	BENTAZONE
8668	IDROCIM PB	SCAM S.R.L.	06/17/00	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO
9248	R.S.R.	AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.	00/11/90	RAME SOLFATO

L. ELENCO DELLE AUTORIZZAZIONI RILASCIATE IN REGIME DI IMPORTAZIONE PARALLELA DA PAESE COMUNITARIO DI PRODOTTI FITOSANITARI GIÀ AUTORIZZATI NELLA U.E:

NON SONO STATI EMANATI PROVVEDIMENTI DI IMPORTAZIONE PARALLELA DI PRODOTTI FITOSANITARI IN QUESTO TRIMESTRE

- AFICIDA; BAG BAGNANTE; BIF = BIOFUNGICIDA; BIN = BIOINSETTICIDA; DIS = DISERBANTE; FER = FEROMONE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; AFI = AFICIDA; BAG = GEODISN/FESTANTE; INS = INSETTICIDA; LA = INSETTICIDA; LA = INSETTICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; DA = NE (1) LEGENDA ATTIVITA':
- PER CONCIA SEMI; FU = FUNIOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; RB = ESCA PRONTA ALL USO; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SE = SUSPO-EMULSIONE; SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); PE POLVERE SOLUBILE IN A COQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; UL = LIQUIDO ULTRA BASSO VOLUME; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BARDARBILE (COMIG GIPAD). POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIOÁCQUA FS = SOSPENSIONE CONCENTRATA AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP (2) LEGENDA FORMULAZIONE: FAL = TALPICIDA

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA GRIFFIN L.L.C. CON SEDE PRESSO LA GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V. IN MINERVASTRAAT 8 – 1930 ZAVANTEM (BELGIO), DI CUI AL DECRETO 9 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DELLO STABILIMENTO DELL'IMPRESA DA GRIFFIN CORPORATION A GRIFFIN L.L.C., ALMEDA ROAD – HOUSTON – TEXAS (USA)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1389	KOCIDE 101	05/10/73
8505	KOCIDE DF	30/04/94
8630	KOCIDE COMBI	23/12/94
8631	MANEX COMBI	23/12/94
8856	VERAVIT IDRO	10/06/96
8983	SPIN OUT	11/11/96
9167	YPER DF	17/03/97
9223	CUPROSSIL-IDRO DF	28/04/97
9920	COPRANTOL MICRON	26/01/99

### **ELENCO N. 2**

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)

NUMER	O PRODOTTO	DATA REG.NE
853	ARBAX F	15/06/72
2876	DIMAFIR 20 E	09/08/78

### ELENCO N. 3

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ISAGRO ITALIA S.R.L. CON SEDE IN MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 17 OTTIOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A. IN PAGANICA (AQ)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
1109	TETRASAR 50	07/09/74
1405	PANAM PB 50	28/01/74
2173	MEZENE	26/03/76
3157	PANAM P5	15/06/79

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA FIELD FARM S.R.L. CON SEDE IN CHIETI – VIA COLLE DELL'ARA N. 25, DI CUI AL DECRETO I 7 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA GREEN UP S.R.L.

### (LE ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9185	EMAR DF	08/04/97
8775	RAME 3-F	02/11/95
8773	RUBIFEN	02/11/95

### **ELENCO N. 5**

TRASFERIMENTO DELLA TITOLARITÀ DELLE REGISTRAZIONI DEI SOTTOELENCATI PRODOTTI FITOSANITARI DALL'IMPRESA MONSANTO ITALIANA S.P.A. CON SEDE IN PESCHIERA BORROMEO (MI), VIA TOBAGI N. 8, ALL'IMPRESA MONSANTO AGRICOLTURA ITALIA S.P.A. CON SEDE IN LODI – VIA SAN COLOMBANO N. 81/A, DI CUI AL DECRETO 31 OTTOBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C.

(Le etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE 19/07/84	
6034	DARDO		
8033	DARDO R	16/03/92	
7815	DUNA	05/06/89	
9318	FANDANGO 360	01/09/97	
8029	FUSTA	16/03/92	
677	LARIET	19/09/72	
8641	LARIET TZ	31/01/95	
7299	LASSO EMME	10/12/87	
7869	LASSO GD MICROTECH	21/09/89	
8068	LASSO MICROMIX	06/05/92	
7928	LASSO MICROTECH	21/06/90	
7929	LASSO MICROTECH DF	21/06/90	
4987	RAMROD ERBICIDA MONSANTO	25/10/82	
8566	RAMROD FLOW	03/12/94	
5812	RODEO	10/05/84	
8382	ROUNDUP BIOFLOW	07/08/93	
8200	ROUNDUP BIOSEC	16/03/93	
9773	ROUNDUP CITTAVERDE	01/10/98	
7949	ROUNDUP ENERGY	11/02/91	
10465	ROUNDUP MAX	19/04/00	
7676	ROUNDUP NG	02/02/89	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
9805	ROUNDUP PRESEMINA	02/11/98	
6250	ROUNDUP QUATTROCENTO	10/04/85	
8565	ROUNDUP RTU	03/12/94	
7677	SERENO CENTOVENTI	02/02/89	
8063	SOLADO DUO	08/04/92	
9056	SOLADO GOLD	31/12/96	
4833	STING 360	03/08/82	
8943	STIRRUP	25/10/96	

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L. CON SEDE IN MODENA – VIA BELLARIA N. 164, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA IN CARAVAGGIO (BG).

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6083	FLOMAN FL	12/09/84
9772	DELTAMFLOW	01/10/98

### ELENCO N. 7

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A. CON SEDE IN CESANO MADERNO (MI) – VIA MARCONATO N. 8, DI CUI AL DECRETO 6 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALLA BASF ITALIA S.P.A.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
6998	COMPO ANTICOCCINIGLIA	04/03/87	
9323	COMPO DISERBO LIQUIDO	12/09/97	
7841	COMPO ERBICIDA PER TAPPETI ERBOSI	27/06/89	
7341	COMPO INSETTICIDA GRANULARE	16/12/87	
7664	COMPO LUMACHICIDA	18/01/89	
7830	DRAWIPAS	15/06/89	
7290	FITORAM 15	10/12/87	
6751	RASEN FLORANID	08/07/86	

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AGRIMIX S.R.L. CON SEDE IN ROMA – VIALE CITTÀ' D'EUROPA N. 681, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. IN CONSELVE (PD).

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
9854	DELTAMIX RESPECT	04/12/98	
9593	PROMO	08/04/98	

**ELENCO N. 9** 

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA JANSSEN-CILAG SPA CON SEDE IN COLOGNO MONZESE (MI) – VIA BUONARROTI N. 23, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. E CAMBIO DENOMINAZIONE PRODOTTI

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
7586	FUNGAZIL T COMBI (DA SILOXIN T COMBI)	25/10/88	
7813	FUNGAXIL CM/PB (DA SIAZALIL CM/PB)	05/06/89	
7812	FUNGAZIL CM/SC (DA SIAZALIL CM/SC)	05/06/89	
7452	FUNGAZIL COMBI (DA BLEKRITT COMBI)	18/03/88	
7576	FUNGAZIL COMBI SC (DA BLEKRITT COMBI SC)	25/10/88	
6746	FUNGAZIL R (DA FLORASAN R)	19/06/86	
8978	FUNGAZII. IM (DA BLEKRITT IM)	25/10/96	

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. CON SEDE IN LUSSEMBURGO (BELGIO) – 15, BOULEVARD ROOSEVELT, DI CUI AL DECRETO 22 NOVEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALLE DITTE INDICATE A LATO DI CIASCUNO PRODOTTO.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUITO DA
5026	CUPRAM	05/11/82	KOLLANT S.P.A.
5694	DISPERSAN	12/01/84	KOLLANT S.P.A.
8018	GEOFEN	26/02/92	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8019	GEOVIS	26/02/92	KOLLANT S.P.A.
2623	MALTEN PS	02/07/77	SGARAVATTI E C. S.P.A. E AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8069	PIRENONE	06/05/92	SGARAVATTI E C. S.P.A.
5032	RAMAL	05/11/82	KOLLANT S.P.A.

### ELENCO N. 11

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.R.L. CON SEDE IN PADOVA – VIA LISBONA N. 7, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALL'IMPRESA KOLLANT S.P.A.

NUMERO	PRÓDOTTO	DATA REG.NE	
6632	BAGNANTE AGRICOLO	18/03/86	
6107	DI-METHAL	19/10/84	
6404	POLVERE TIPO BORDOLESE	15/01/85	
5102	ZOLFO AZF	29/11/82	

### **ELENCO N. 12**

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA FIELD FARM S.R.L. CON SEDE IN CHIETI – VIA COLLE DELL'ARA N. 25, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE ANCHE PRESSO ALTRI STABILIMENTI E ESTENSIONE TAGLIE (SOLO PER IL PRODOTTO FITOSANITARIO RAME 3F)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
9185	EMAR DF	08/04/97	
8775	RAME 3-F (NUOVE TAGLIE DA L. 0,250 E L. 2)	02/11/95	
8773	RUBIFEN	02/11/95	

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA KOLLANT S.P.A. CON SEDE IN PADOVA – VIA TRIESTE N. 49/53, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO ALLA CONCESSIONE DELLA DISTRIBUZIONE ALLE DITTE INDICATE A LATO DI CIASCUNO PRODOTTO.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DISTRIBUITO DA
8170	BICUPRO	03/03/93	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
7932	DIREX	13/07/90	SGARAVATTI E C. S.P.A. – AZF AGRICOLTURA S.R.L. – SIVAM S.P.A.
8481	DISERBATUTTO	30/03/94	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
10354	DISERBATUTTO L	08/03/00	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
5695	GERMITAN	12/01/84	AZF AGRICOLTURA S.R.L.
8499	GLYFOKOL	30/03/94	SGARAVATTI E C. S.P.A. – AZF AGRICOLTURA S.R.L.
10429	PERCIS	12/04/00	AZF AGRICOLTURA S.R.L.

### ELENCO N. 14

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA TERRANALISI S.R.L. CON SEDE IN CENTO (FE) – VIA NINO BIXIO N. 6, DI CUI AL DECRETO 6 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO ESTERO DELL'IMPRESA AGRO-SAN – INSTANBUL (TURCHIA).

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
1148	FITONEX 54 D	26/04/73	
750	GIAVOTOX L	07/05/73	

### **ELENCO N. 15**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA ADICA S.R.L. CON SEDE IN BOLOGNA – VIA SAFFI N. 1, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVI ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO IL PROPRIO STABILIMENTO SITO IN NERA MONTORO (TR).

(Le etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
7123	ADICIL	17/06/87	
8338	ADIFEN	15/06/93	
7034	ADIPIR COMBI	26/03/87	
9778	CLORTICINE 90	30/10/98	
9651	DIMOL 5WP	28/05/98	
8625	GEOSTER	23/12/94	
9503	MOXAN 30 WDG	16/02/98	
9529	MOXAN R	20/02/98	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9548	MOXAN-M	02/03/98
9649	STIP FUL	28/05/98
8597	SUGAR-GREEN	03/12/94
8598	SUGAR-REED	03/12/94

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A. CON SEDE CO GRIFFIN (EUROPE) HEADQUARTERS N.V. – MINERVASTRAAT 8 – ZAVENTEM (BELGIO), DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA GRIFFIN CORPORATION ED ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA STI- SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. IN TORRENIERI (SI) SOLO PER IL PRODOTTO "FITOCIL".

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE 20/09/99
10159	ANIDOD	
10096	FITOCIL	15/07/99
10095	ISOFIT	15/07/99
10087	TRONEX	13/07/99
10094	TRONEX COMBI	15/07/99
10146	XANIL 40 WDG	05/09/99

**ELENCO N. 17** 

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI PER I QUALI È STATA CONCESSA ALL'IMPRESA ISAGRO S.P.A. DI MILANO – VIA FELICE CASATI N. 20, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, L'AUTORIZZAZIONE AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DELL'OFFICINA DI PRODUZIONE DA AVENTIS CROPSCIENCES ITALIA S.P.A. DI PAGANICA (AQ) AD AGRIFORMULA S.R.L. DI PAGANICA (AQ).

(Le etichette non vengono pubblicate).

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9437	ACTION 51	17/12/97
938	AFIDINA M	23/08/72
8706	AMID THIN W	15/02/95
853	ARBAX F	15/06/72
1990	BUTYRAC 118	30/07/75
9978	CARLIT	05/03/99
2143	CARPOSAN 20	09/04/76
2641	CIDIAL 50 L	17/10/77
3249	CIDIAL OLIO	07/01/80
10381	CONCORDE 40 EW	13/03/00
3492	DIGERMIN	08/02/80
2876	DIMAFIR 20 E	09/08/78

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8792	DOMARK 4 EC	26/02/96
9652	DOMARK 45 EW	03/06/98
8803	DOMARK COMBI PB	06/03/96
1590	DREPAMON 70	16/02/74
9178	EMERALD	20/03/97
9449	EMERALD COMBI	23/12/97
8793	EMINENT 40 EW	26/02/96
9379	EMINET R	29/09/97
8710	FRUITONE	15/02/95
6193	FRUITONE ANTICASCOLA	24/01/85
8705	FRUTTOR AG	15/02/95
6108	GALBEN 5 GR	08/10/84
7817	GALBEN F 8-44	05/06/89
5756	GALBEN M 8-65	02/02/84
5759	GALBEN M 8 65 BLU	02/02/84
9171	GALBEN R 4-33	17/03/97
5758	GALBEN R 4-33 BLU	02/02/84
8860	GLIFOSATE 30 ISAGRO	10/06/96
2250	KANDAR	10/06/76
6203	LARVITOX 50	24/01/85
3647	MICROZOLFO BAGNABILE 90	19/06/80
6312	NIVAL OE 16	03/04/85
6505	NOKAD	20/09/85
9145	NUOVO APIREN	28/02/97
5886	ORTHAK	25/04/84
9093	RIPEFON 40	20/01/97
4326	ROGOR L 40	20/05/81
1258	SULFADAN PB	06/12/73
1855	TORDON 101	09/04/76
8709	TRANSPLANTONE	15/02/95
6975	VALESATE	04/03/87
1519	WEEDAR RISO	30/04/74
3213	ZOLFO BAGNABILE AS	01/08/79

**ELENCO N. 18** 

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L CON SEDE IN MILANO – VIA ZENON N. 5, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DALL'IMPRESA ABBOTT S.P.A. E ALL'ESTENSIONE DELLA PRODUZIONE PRESSO LO STABILIMENTO DELL'IMPRESA A.Z. SRYING OSAGE – IOWA (U.S.A.)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9655	BIOBIT HPWP	03/06/98
7970	BIOBIT P.B.	06/04/91
9976	BIOBIT XL	05/03/99
9530	DIPEL 8L SC (VAR. NOME DA "DIPEL 8L ABBOTT"	20/02/98
9531	DIPEL HPWP	20/02/98
9977	FORAY 48 B	05/03/99
8321	NOVODOR FC	15/06/93
6324	PROMALIN	03/04/85
9509	PROMALIN NT	16/02/98
6938	REGULEX	22/01/87

ELENCO N. 19

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SARIAF S.P.A. CON SEDE IN FAENZA (RA) – VIA S. SILVESTRO N. 1, DI CUI AL DECRETO 13 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL PASSAGGIO DI PROPRIETÀ DALL'IMPRESA S.A.R.I.A.F. S.P.A.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
927	AFID	22/08/72
6440	DACSAR	13/06/85
4118	FITOZIR	18/12/80
4071	FITOZIR 90	29/11/80
4068	FITOZIR PASTA 45	29/11/80
6439	ORTAL	13/06/85
1523	OSSITAN	07/03/74
3314	SARCAP	20/11/79
6867	SARNIL	11/11/86
6835	TRIFLURON	29/10/86
7033	TRISAR COMBI	26/03/87

ELENCO N. 20

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA BASF AGRO S.P.A. CON SEDE IN MILANO -VIA BISCEGLIE N. 76, DI CUI AL DECRETO 30 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. (Le etichette non vengono pubblicate)

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4420	1,3-D SOIL FUMIGANT	29/07/81
1723	ABATER	07/07/75
1724	ABATHION 50 AGRICOLO	12/11/74
146	ACARMID	17/06/71
8053	ACCONEM	08/04/92
6003	ACCOTAB	27/06/84
879 l	ACROBAT MZ	05/02/96
6300	AKTUAN	14/03/85
318	ALIMET PB	15/06/72
2054	ANITEN M	31/10/75
6294	ANITEN MIX	06/03/85
3489	ANITEN P	14/01/80
6376	ANTISCHIUMA SHAUMSTOP	06/05/85
6779	ARAN	30/07/86
7508	ASSERT	22/06/88
7510	ASSERT COMBI	22/06/88
8126	ASSERT MC	30/12/92
2711	AVENGE	23/11/77
322	AZODRIN 20	09/03/72
156	BAGNANTE ADESIVO CYANAMID	21/07/71
4921	BAGNANTE CYANAMID	28/09/82
4520	BARNON	14/11/81
1699	BARRAL 5G	21/10/74
5059	BARTOL	24/11/82
9344	BELOGA	15/09/97
2813	BIRLANE 10 GRANULI	31/03/79
2981	BIRLANE 20 EC	11/11/78
2947	BIRLANE 25 PB	12/05/79
2205	BLADEX SC	29/03/76
2885	BLAGAL	05/08/78
10334	BOTRYLEX WG	28/02/00
10356	BOTRYLEX WP	08/03/00
10599	CADOU BLE'	29/09/00
8720	CASCADE 50 DC	15/02/95
5976	CEREWEED	21/06/84
9051	CEREWEED 30E	31/12/96
10373	CONTEST	08/03/00

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
10344	CTONIALEX	28/02/00
1737	CUPRASOL 30	01/09/75
3325	CUPRASOL Z	23/10/79
3301	CUPROCYANEB	30/05/80
1413	CYANAMIN	02/05/74
3921	CYANEB AZZURRO	13/10/80
3922	CYANEB M	16/10/80
3565	CYANOLIO BIANCO	12/03/80
6778	CYANOTRIL	30/07/86
5746	CYBOLT 10 E	27/01/84
6575	CYCOCEL 5C TOP	13/12/85
9799	CYDIM	02/11/98
990	DAITAL	27/11/72
3852	DAITAL M	13/10/80
5209	DALINET	10/02/83
4310	DD SOIL FUMIGANT	01/04/81
6773	DECABANE	30/07/86
8521	DELAN 500 SC	07/07/94
4943	DELAN K	23/09/82
4942	DELAN MZ	23/09/82
4427	DELAN PB 75	03/08/81
6880	DELAN SC	14/11/86
10040	DELAN WG	25/05/99
1734	DELOZIN	10/06/74
1465	DIPAR	30/05/74
7288	DIRAFIX	26/11/87
8981	DIRIGOL N	25/10/96
888	DISALLIL	28/06/73
1776	DISTAN D	07/09/74
4527	EFFIX	11/11/81
4476	ENOXAL	01/10/81
6298	FASTAC	13/03/85
6445	FASTAC 10 SC	13/06/85
383	FENOX	26/06/72
8257	FITTER	04/05/93
6561	FLUTRIN	21/11/85
4565	FOLDAN	28/12/81
1883	FOLIOL	21/10/74
2055	FOLIOL 80	11/11/75
602	FONOFOS CYANAMID DYFONATE 5 GRANULI	18/03/77
4410	FORATE CYANAMID (FORMET 5-G)	25/07/81
4536	FORATE CYANAMID 5 G	11/11/81

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8699	FORATE TERBUFOS CYANAMID CYGARD	13/02/95
7235	FORATE TERBUFOS CYANAMID THIOPHOS	26/11/87
8541	FORUM	30/11/94
8542	FORUM 50 WP	30/11/94
8548	FORUM MZ	30/11/94
10329	FORUM MZ WG	11/02/00
8729	FORUM R	23/03/95
8730	FORUM R BLU	23/03/95
2543	FOSFOROL 20	07/04/77
6999	FOSTER	04/03/87
7986	FRUMISTOMP	25/07/91
2025	FRUTTONEX	30/07/75
1302	GARDONA 24 EC	28/06/73
1608	GARDONA 50 PB	10/06/74
1609	GARDONA 75 PB	10/06/74
1607	GARDONA SC	06/04/74
3306	GOLDENON 80	22/10/79
10345	GREENKEEPER	28/02/00
7633	IMITOL	21/12/88
7670	IMIVENGE	18/01/89
9430	INCA	02/12/97
8238	KIRTAK	23/03/93
5403	LAIFAL CF 125	14/07/83
6520	MAISPEN (SOSPESO)	03/10/85
10328	MALIBU'	11/02/00
5710	MARCAN	12/01/84
8937	MASAI 20 WP	01/10/96
8931	MASAI 25 WG	01/10/96
6302	MATAVEN	03/04/85
3433	MELPREX 20 I.	05/01/80
3359	MELPREX 65 W	26/10/79
2714	NEMAFOS 10% GRANULARE	12/03/80
2720	NEMAFOS 20 E	19/04/78
<b>7</b> 977	NOMOLT	04/05/91
7978	NOMOLT SC 5	04/05/91
6667	NUDRIN 20 EC	08/04/86
193	OLIOTHION	17/06/71
2008	ORTHOFAT	02/07/75
1017	ORVAL 45 PB	25/01/73
609	ORVAL 5 POLVERE	09/05/72
1213	ORVAL PB 45 BLU	04/06/73
9240	OSCAR	31/05/97

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
8930	OSCAR 20 WG	01/10/96
8209	OVERTOP	16/03/93
8167	OVERTOP 35 LC	03/03/93
8210	OVERTOP LC	16/03/93
4494	PANTER	08/10/81
9133	PENDICAM	19/02/97
6974	PENDICLOR	04/03/87
9677	PENDILIN	07/07/98
6847	PENDIMET	11/11/86
6847	PENDIMET	11/11/86
6780	PENDIRON PB	30/07/86
9592	PENDULUM	08/04/98
2117	PHORATE CYANAMID THIMET 5-G	22/01/76
4334	POLTIGLIA BORDOLESE 15 CYANAMID	16/04/81
1525	POLTIGLIA BORDOLESE CYANAMID	14/07/75
2378	PREFIX 10 GRANULI	26/11/76
2363	PREFIX 15 GRANULI	26/11/76
2364	PREFIX 7,5 GRANULI	26/11/76
2379	PREFIX 75 PB	26/11/76
6313	PREFIX SG	14/03/85
4564	PROVIDEX 10	03/12/81
8100	PURSUIT ST	09/11/92
5714	RIPCORD	12/01/84
6100	RIPCORD 5	24/10/84
6242	RIPCORD FIORI	27/02/85
3504	ROXION	07/02/80
7507	SAIFLOS	22/06/88
1323	SAPROL	01/09/75
7104	SCALDEX DPA EC	13/06/87
7509	SERTOX	22/06/88
2206	SERVEL	29/03/76
10235	SLOGAN MZ	20/12/99
10236	SLOGAN R	20/12/99
10234	SLOGAN R BLU	20/12/99
3502	SOMOL 80	07/02/80
3585	SORENE PB 45	04/04/80
9253	SORENE WG	12/06/97
9852	STALK WG	04/12/98
8243	STEPLER	23/03/93
2340	STOMP 330-E	05/10/76
9555	STOMP 60 WP	10/03/98
4251	STOMP CORN (SOSPESO)	27/03/81

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
6972	STOMP M	04/03/87
6973	STOMP TZ	04/03/87
7233	STOMPACLOR	26/11/87
4878	STOMPURON	03/08/82
1566	SUFFIX 15	10/06/74
1567	SUFFIX 20	18/01/74
3594	TEMPAL	04/04/80
2705	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 2 G	21/10/77
7234	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 3,5 G	26/11/87
2704	TERBUFOS CYANAMID COUNTER 5 G	21/10/77
5021	TERBUFOS CYANAMID PLYDAX 2-G	23/10/82
4969	TERBUFOS CYANAMID TEMENTIL 2-G	14/10/82
3864	TERIAL 40 L	19/06/80
1701	TERIAL 7,5 GRANULI	21/10/74
7748	THIOFRUTT	27/04/89
1940	THIOFRUTT 90	31/10/75
4027	THIOFRUTT KOLLOIDALE	10/12/80
2164	TIOMIDE L	30/03/76
2165	TIOMIDE P	30/03/76
232	TIOPHOS M	04/12/71
4991	TOLMAR	25/10/82
3099	TORQUE SC	27/04/79
5803	TRIFAL	27/03/84
6101	TRIOCORD	24/10/84
5991	TRIOCORD 5	21/06/84
7164	TRITIFEN	03/07/87
8166	TROLER	03/03/93
3511	VENTUROL	07/02/80
4264	VENTUROL 25 SC	27/03/81
7985	VENTUROL 50 SC	25/07/91
9988	VENTURON 65 WG	17/03/99
3181	VITAR	14/01/80

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2982	A 11 ANTICRITTOGAMICO	08/11/78
7080	ACEFATE SOLPLANT	26/05/87
7955	ACTAN	11/02/91
7953	ACTAN COMBI	11/02/91
7952	ACTAN MZ	11/02/91
7956	ACTAN SC	11/02/91
2520	ACTELLIC	13/04/77
2518	ACTELLIC 2/P	13/04/77
2521	ACTELLIC 25	13/04/77
5053	ACTELLIC 5	27/11/82
7920	ACTELLIC FUMOGENO	16/05/90
8007	ACTELLIC MIX	24/01/92
5513	ACTELLIFOG	10/10/83
8397	ACYLON MIX	07/08/93
8314	ACYLON MZ	15/06/93
8463	ACYLON R	31/12/93
9005	AGIL	02/12/96
40	AGRAL	26/07/71
1089	AGREN	02/10/72
8794	AGRIMEC 1.9 EC	06/03/96
2834	AGROCIDE INODORO GRANULARE	27/11/79
23	AGROXONE 3	28/07/71
64	AGROXONE 5	23/03/71
6697	ALSOL	09/05/86
8213	ALTO 100 SL	16/03/93
8233	ALTO BS PEPITE	23/03/93
8214	ALTO COMBI	16/03/93
8231	ALTO RAME PEPITE	23/03/93
4075	AMBUSH	11/11/80
5723	AMBUSH MG	27/01/84
10118	AMISTAR	30/07/99
355	ANITEN M	14/02/72
2004	ANTHIO 33	03/07/75
6457	ANTIGIAVONE L	11/07/85
2483	ANTIGRAM	18/03/77

**ELENCO N. 21** 

ELENCO PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SYNGENTA CROP PROTECTION S.P.A. CON SEDE IN ORIGGIO (VA) – S.S. 233, KM. 20,500, DI CUI AL DECRETO 30 DICEMBRE 2000, RIPORTATO NELL'ELENCO C, RELATIVO AL CAMBIO DI DENOMINAZIONE DA NOVARTIS CROP PROTECTION S.P.A. E ALLA FUSIONE CON L'IMPRESA SOLPLANT S.P.A. (Le etichette non vengono pubblicate)



NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
2482	ANTIGRAM VEGOIL	15/02/77
8051	ANVIL 3DF	08/04/92
7954	ANVIL 5 SC	11/02/91
7951	ANVIL COMBI	11/02/91
4874	APER F	19/06/82
4875	APER M	19/06/82
5421	APER R	14/09/83
4876	APRON	19/06/82
10109	APRON XL	27/07/99
9401	ARBOTECT 20 S	20/10/97
8523	ARCADE	30/07/94
7966	ARMOR 15 WP	22/03/91
9756	ASTOR	23/09/98
8232	АТЕМІ 10 РЕРІТЕ	23/03/93
8253	ATEMI S	04/05/93
8526	ATPLUS G	30/07/94
2977	AUROCOL	01/12/78
8224	BANARIL	23/03/93
9409	BANISH	23/10/97
8617	BANVEL 480 S	23/12/94
4152	BANVEL P	10/12/80
2022	BASUDIN 10 G	03/09/75
948	BASUDIN 5 G	07/10/72
3752	BASUDIN 600 EW	19/06/80
3760	BASUDIN EMULSIONE	19/06/80
2365	BASUDIN P AGRICOLO	06/12/76
3669	BASUDIN POLVERE BAGNABILE	30/05/80
8519	BETORAN LIQUIDO	07/07/94
8286	BLITZ	04/05/93
8907	BRAVO	06/08/96
8908	BRAVO COMBI	06/08/96
10132	BRAVO FINE	02/09/99
9454	BRAVO STAR	30/12/97
368	BRAVO WDG	22/11/71
9403	BRAVOZIM	20/10/97
9276	CADENCE	26/06/97
8459	CAPTACOR	16/11/93
3281	CAPTANO CIBA	10/10/79
1119	CARAGARD 3382	11/10/72
2770	CARAGARD COMBI LIQUIDO	19/04/78
2826	CARBARYL 50 WP	30/05/78
9288	CELEST	06/08/97

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
9572	CELEST AP	26/03/98
10110	CELEST XL	27/07/99
8292	CENTRO	04/06/93
8006	CEREALI LIQUIDO	24/01/92
9373	CHORUS	29/09/97
8208	CIBRAL	16/03/93
8193	CIBRAL L	16/03/93
8258	CLORTECO	04/05/93
8585	COACH	03/12/94
7117	CODIT	17/06/87
1896	COLLOIDOX	19/04/75
2881	COPRANTOL	01/08/78
4756	COPRANTOL LIQUIDO	19/03/82
4198	COPRANTOL S	20/03/81
15	CORBAX	07/05/71
5899	CORBEL N	06/04/84
7440	CORBEL NX	09/03/88
9559	CORONA 200 EC	13/03/98
3303	CUMAN L	25/10/79
7735	CURAN PX	23/03/89
7145	CURAPLANT MR	24/06/87
7184	CURAPLANT MR BLU	03/07/87
5716	CYMBUSH 10 L	12/01/84
5715	CYMBUSH 5 L	12/01/84
1101	DACONIL 75 WG	09/11/72
3679	DACONIL LIQUIDO	30/05/80
1212	DALAPON	26/03/73
4507	DELAN	23/10/81
4562	DELANCOL	03/12/81
4780	DELANCOL 50	13/05/82
7993	DELTANET 5 G	25/10/91
3208	DERIVASOL	01/08/79
5110	DESAL 65	29/11/82
450	DICURAN 700 FW	31/07/71
6726	DICURAN 75	04/06/86
1757	DICURAN LIQUIDO	30/05/74
7646	DICURAN SP	12/01/89
3393	DIMECRON 20	07/01/80
3629	DINOCAP EC	11/09/80
6002	DINOCAP LE SOLPLANT	27/06/84
3957	DINOCAP PB	16/10/80
5989	DISERBIETOLA L	21/06/84

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
4767	DITHIOVIT A	26/04/82
979	DODIL 65	17/10/72
9140	DORADO	28/02/97
3607	DOSANEX FL	04/04/80
7797	DUAL	22/05/89
9004	DUAL 726 EC	11/11/96
3968	DUAL S	16/10/80
8005	DUASOL	24/01/92
8221	DUOGRAN	23/03/93
10320	DYNAM	08/02/00
6033	EKALUX	19/07/84
1028	ELOCRON	02/10/72
5783	ENDOCARB	23/02/84
4459	EPTAM 7,5 G	26/09/81
4458	EPTAM 88 E	12/09/81
6030	ERBIFOS	19/07/84
7918	ERBISEC 10	16/05/90
6419	ERBOTAN 50 WP	06/05/85
6129	ESCURAN	08/11/84
1600	ETRAVON	06/10/76
203	EZITAN	31/07/71
777	FANERON	20/05/72
1965	FANERON MCPP	03/09/75
7988	FINALE	25/10/91
8032	FINALE 60	16/03/92
6135	FIRODAL C	29/11/84
10378	FLARE GOLD 2,5 G	08/03/00
10316	FLARE GOLD 480 EC	03/02/00
10302	FLARE GOLD COMBI	03/02/00
10301	FLARE GOLD MZ	03/02/00
10300	FLARE GOLD R	03/02/00
7992	FLARE MZ	25/10/91
4877	FLARE R	19/06/82
7944	FLARE TRIPLO	06/02/91
7041	FLEX	16/04/87
2242	FOLPET 5P SOLPLANT	28/05/76
5560	FONGARID 25 WP	16/12/83
5567	FONGARID 5 G	12/01/84
5440	FONOFOS DYFONATE 5 G SOLPLANT	14/09/83
8189	FORCE	16/03/93
2517	FOSFERNO	16/06/77
4629	FUBOL	13/01/82

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
3785	FUBOL MZ	24/01/96	
7734	FUSILADÉ N 13	23/03/98	
7924	FUSILADE N 13 B	16/05/90	
7927	FUSILADE N 26	16/05/90	
7987	GALEX	25/07/91	
8122	GARBO	09/11/92	
8080	GARBO PM	16/06/92	
7757	GARDOMIL	27/04/89	
7114	GARDOPRIM COMBI	17/06/87	
8028	GARDOPRIM FW	16/03/92	
1122	GARDOPRIM M 50	27/11/72	
2818	GESAGARD 50	30/05/78	
2481	GESAGRAM TZ (SOSPESO)	15/02/77	
1800	GESAPAX 50	13/07/74	
2219	GESAPAX 80 WP	09/04/76	
1138	GESAPRIM COMBI LIQUIDO (SOSPESO)	25/06/73	
2406	GESARAN 25	23/12/76	
1543	GESATOP	22/04/74	
8540	GHIBLI	30/11/94	
7394	GLIFOSATE SOLPLANT	02/02/88	
5871	GLIFOSIL	06/04/84	
2508	GRAMINON	16/06/77	
5580	GRAMINON MCPP	15/11/83	
1256	GRAMOX R-10	29/09/73	
1255	GRAMOX R-5	05/10/73	
629	GRAMOXONE	23/03/76	
768	GRAMOXONE 5	23/03/76	
906	GRAMOXONE 5S	23/03/76	
625	GRAMOXONE W	23/03/76	
574	GRAMOXONE WR (PRIGLONE)	05/04/76	
7457	GRANGRANO	18/03/88	
8525	GRASP	30/07/94	
930	IDEAL	12/03/73	
1174	IGRAN 50	17/04/74	
1964	IGRAN LIQUIDO	31/05/75	
8064	IMPACT	06/05/92	
8065	IMPACT RAME	06/05/92	
7478	INSEGAR	25/05/88	
559	KALIRAM	16/02/72	
8266	KALIRAM FLOW	04/05/93	
3561	KALIRAM P	20/02/80	
4082	KALIRAM P BIANCO	09/12/80	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NI	
8127	KARATE EC	30/12/92	
8260	KARATE EW	04/05/93	
8375	KARATE GRAINS	07/08/93	
8372	KARATE N	07/08/93	
8259	KARATE XPRESS	04/05/93	
3463	KELTHANE K 20 E	07/02/80	
7864	KLARTAN 10 FL	27/06/89	
7555	KLARTAN 20 EW	25/10/88	
8247	LENORAN	04/05/93	
6292	LENTAGRAN EC	06/03/85	
6293	LENTAGRAN WP	06/03/85	
2350	LIMACIDE PELLETS	05/10/76	
541	LINURON SC	11/03/72	
8547	LOGRAN	30/11/94	
4400	LONTREL NUOVO	25/05/81	
5794	LOSTAL	23/02/84	
7513	LOSTAL R	22/06/88	
2359	LUMACHICIDA 3G	18/01/77	
2427	LUMACHICIDA 5G	27/12/76	
5405	MAINEX	14/07/83	
5733	MANCOZEB PB SOLPLANT	02/02/84	
9374	MATCH	29/09/97	
9800	MAVRIK 20 EW	02/11/98	
9003	METARAM PB	11/11/96	
8674	METAZEB PB	31/01/95	
7186	METOMIL SOLPLANT	03/07/87	
8748	MEXIL MZ	14/04/95	
8615	MEXIL MZ BLU	23/12/94	
8518	MEXIL R FL	07/07/94	
4479	MILCOZEBE BLU	08/10/81	
2996	MINACID WP	02/04/79	
6401	MONDAK 21 S	06/05/85	
9231	MONDAK COMBI	09/05/97	
956	MONDAK M	02/01/73	
3506	MOR	07/02/80	
1987	NEORON 25	09/12/75	
8374	NEOSTAR	07/08/93	
6530	NIENTERAGNO 25 FL	03/10/85	
2983	NIMROD	13/11/78	
4443	NOGOS	08/10/81	
3230	NTD CIBA-GEIGY	01/08/79	
2151	NUVACRON 20	26/03/76	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
7504	NUVAN 14 G	07/06/88	
6611	NUVANEX CEREALI	04/02/86	
3438	OLIO BIANCO SANDOZ	07/01/80	
2838	ORDRAM 7,5 G	11/11/78	
3059	ORDRAM 72 E	27/04/79	
2931	ORDRAM 91 E	25/10/78	
4302	ORTIFLAN	01/04/81	
10161	ORTIVA	24/09/99	
5766	ORTOSISTEM	23/02/84	
2354	OSSICLORURO DI RAME SOLPLANT	13/12/76	
6498	OXIFOL CM	20/09/85	
4262	PARAQUAT CIBA-GEIGY	07/03/81	
2509	PARIDOL T 20	07/05/77	
1856	PATORAN	30/07/75	
9371	PEAK	29/09/97	
9666	PEGASUS	24/06/98	
6590	PERENOX	04/09/85	
8879	PHOENIX T	10/06/96	
3978	PIBUTRINA CONCENTRATA 1-D	20/12/80	
4700	PIRIMOR	17/03/82	
7876	PIRIMOR 17,5	04/10/89	
8300	PIRIMOR 20 DF	04/06/93	
7467	PIRIMOR GD	14/04/88	
4701	PIRIMOR M.G.F.	17/03/82	
4650	PIRIMOR SMOKE GENERATOR	05/02/82	
6102	PIRIPER	24/10/84	
10317	PLENUM	08/02/00	
6878	POLINSECT STOP L 33	14/11/86	
6576	POLYTRIN S	13/12/85	
6087	PRECURAN LIQUIDO	19/10/84	
1254	PRIGLONE 4-10	23/03/76	
7648	PRIMAFIT	12/01/89	
2959	PRIMAGRAM SP (SOSPESO)	16/03/79	
6944	PRIMAGRAN TZ	28/01/87	
9935	PRIMATOL	12/02/99	
1131	PRIMATOL L	09/11/72	
8148	PRIMATOL M	30/12/92	
8086	PRIME PLUS	07/08/92	
7538	PRIMIL	22/09/88	
7115	PRIMORAN S	17/06/87	
6582	PULSTAR	13/12/85	
4566	PURIVEL	03/12/81	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
9210	QUADRIS	24/04/97	
9211	QUADRIS WG	24/04/97	
5728	RAME SANDOZ	02/02/84	
630	REGLONE W	23/03/76	
6948	RELAX	28/01/87	
8120	RELAX F	09/11/92	
8276	RELAX FOL	04/05/93	
4081	REMILATE	09/12/80	
4080	REMILATE BIANCO	09/12/80	
4123	REMILTINE	20/12/80	
3530	REMILTINE P	20/02/80	
4627	RIDOMIL 5 G	13/01/82	
4720	RIDOMIL COMBI	03/03/82	
6278	RIDOMIL COMBI LIQUIDO	27/02/85	
10246	RIDOMIL GOLD 2,5 G	07/01/00	
10105	RIDOMIL GOLD 480 EC	27/07/99	
10106	RIDOMIL GOLD COMBI	27/07/99	
10626	RIDOMIL GOLD COMBI PB	14/11/00	
10108	RIDOMIL GOLD MZ	27/07/99	
10628	RIDOMIL GOLD MZ PB	27/11/00	
10107	RIDOMIL GOLD R	27/07/99	
4949	RIDOMIL MULTI FW	15/10/82	
4711	RIDOMIL MZ	03/03/82	
4630	RIDOMIL R	13/01/82	
8584	RIDOMIL R LIQUIDO	03/12/94	
9144	RIFIT	28/02/97	
9372	RING	29/09/97	
8454	RIPOST PEPITE	16/11/93	
2932	RO-NEET 74 E	23/12/78	
6502	SANDOFAN C	20/09/85	
7863	SANDOFAN CL	27/06/89	
6495	SANDOFAN F 10-35	20/09/85	
6318	SANDOFAN M	03/04/85	
9601	SANDOFAN M WG	14/04/98	
3233	SANDOVIT A	01/08/79	
1430	SANDOVIT LIQUIDO	02/03/74	
2403	SANDOZEBE	23/12/76	
8311	SANDOZEBE PEPITE	15/06/93	
2656	SAPECRON 20 EC	23/11/77	
8614	SCHERMO 40 FL	23/12/94	
7468	SCHERMO FL	14/04/88	
9744	SCORE 10 WG	09/09/98	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
8802	SCORE 10 WP	06/03/96	
8813	SCORE 20 EC	04/04/96	
8801	SCORE 25 EC	06/03/96	
8812	SCORE 5 WP	04/04/96	
5378	SECCATUTTO	11/05/83	
6182	SELECRON	15/01/85	
6186	SELECRON E	15/01/85	
6185	SELECTON VEGOIL	15/01/85	
2522	SEMERON 25	16/06/77	
8026	SETOFF	16/03/92	
8025	SETOFF 18 WDG	16/03/92	
794	SEVISOL 5 P	29/02/72	
2806	SEVISOL 50	29/04/78	
10293	SIRENE CM	26/01/00	
7548	SOFIT D	06/10/88	
7439	SOFIT H	09/03/88	
7602	SOFTT PR	23/11/88	
7438	SOFIT SP	09/03/88	
7570	SOFTT SP LIQUIDO	25/10/88	
7758	SOLABEL	27/04/89	
7760	SOIABEL B 12/24	27/04/89	
4508	SOLVIREX	14/11/81	
3932	SPERSUL 2	13/10/80	
9757	SPYRALE	23/09/98	
412	STANOL 20	16/02/72	
1178	STAROX	15/02/73	
8305	SULFOSATE 480 SL	04/06/93	
8304	SULFOSATE 640 SL	04/06/93	
8306	SULPRAL	04/06/93	
2883	SUMITHION 50 EC	04/08/78	
2426	SUPRACID 20	07/09/77	
2644	SUPRACID 20 E	07/09/77	
5243	SUPRACID S	16/02/83	
4070	SUTAN 78 E	11/11/80	
9578	SWITCH	02/04/98	
6031	TAREXAN	19/07/84	
8309	TECTO 20-S	04/06/93	
6037	TECTO SC	26/07/84	
8187	TELL	16/03/93	
8392	TERBUFEN	07/08/93	
6133	TILT 1,5 EC	29/11/84	
5748	TILT 10 EC	27/01/84	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	
5755	TILT 25 EC	27/01/84	
8341	TILT 5 WP	15/06/93	
6670	TILT RAPID	08/04/86	
2923	TIOVIT	11/11/78	
8544	TIPTOR S	30/11/94	
6945	TOPAS 10 EC	28/01/87	
8340	TOPAS 10 WDG	15/06/93	
8145	TOPAS 10 WP	30/12/92	
9280	TOPAS 200 EW	04/07/97	
7002	TOPAS 5 WP	17/03/87	
7755	TOPAS C	27/04/89	
6947	TOPAS COMBI	28/01/87	
6943	TOPAS DAC FW	28/01/87	
6946	TOPAS MZ	28/01/87	
7183	TOPAS RAPID	03/07/87	
7506	TOPAS RAPID S	22/06/88	
7807	TOPAS T	22/05/89	
8929	TOPIK 240 EC	01/10/96	
10063	TOPIK 80 EC	21/06/99	
5013	TORAM	25/10/82	
1363	TOTA-COL	09/04/76	
7919	TOUCHDOWN	16/05/90	
7964	TRIGARD 20 WP	22/03/91	
7965	TRIGARD 75 WP	22/03/91	
4593	TRIMIFOL P	28/12/81	
4499	TRIMIFOL P BIANCO	22/10/81	
752	TRI-MILTOX	17/02/72	
1827	TRI-MILTOX BIANCO	03/07/75	
1842	TRI-MILTOX EFFE	22/12/75	
9277	TRI-MILTOX M	26/06/97	
3560	TRI-MILTOX P	20/02/80	
4142	TRI-MILTOX P BIANCO	15/12780	
9608	TRI-MILTOX PEPITE	20/04/98	
9965	TURBOCHARGE	25/02/99	
7759	TWINEX	27/04/89	
1725	UNIRAN 22 K	04/09/74	
5224	VAISSOL	23/02/83	
8795	VERTIMEC 1.9 EC	06/03/96	
6269	VIGIL ·	27/02/85	
6270	VIGIL COMBI	27/02/85	
6272	VIGIL COMBI PB	27/02/85	
582	WEEDOL GRANULARE	23/03/76	

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE
3274	ZINEB CIBA	07/01/80
1085	ZOLFO WP 2	12/03/73

**ELENCO N. 22** 

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 17 OTTOBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
7377	AZOCORD	08/01/88	17/10/00	CIPERMETRINA MONOCROTOFOS
2171	AZODRIN 20 A	15/04/76	17/10/00	MONOCROTOFOS
502	AZOMID	26/06/72	17/10/00	MONOCROTOFOS
3308	CARBAMIN	22/10/79	17/10/00	CARBARIL
4344	CYANAZIR 90	20/05/81	17/10/00	ZIRAM

ELENCO N. 23

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.P.A.
CON SEDE IN MILANO – P.LE STEFANO TÜRR N. 5, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN
DATA 6 NOVEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
360	BAGNANTE ADESIVO EMELFA	21/12/71	06/11/00	ETERE POLIGLICOLICO DEL TRIBUTIFENOLO
458	LANNATE 25	30/07/71	06/11/00	METOMIL
701	DICARZOL	15/04/72	06/11/00	FORMETANATO
950	BAGNANTE ADESIVO LIQUIDO 2	02/01/73	06/11/00	CONDENSATI POLIOSSIETILENICI DEL NONILFENOLO
1007	KELTHANE EC	09/02/73	06/11/00	DICOFOL
1008	KARATHANE PB	18/01/73	06/11/00	DINOCAP
1093	AZIFENE PB	09/02/73	06/11/00	AZINFOS-METILE
1412	BENLATE	28/02/74	06/11/00	BENOMIL
1531	DAFENE E	31/07/75	06/11/00	DIMETOATO
1565	PARAFENE ROSSO	22/07/74	06/11/00	PARATION
1627	SUMIFENE 50 E	05/11/74	06/11/00	FENITROTION
1837	THIODAN STAUB	25/02/75	06/11/00	ENDOSULFAN
1840	VITIGRAN CONCENTRATO	19/04/75	06/11/00	RAME OSSICLORURO
2006	HERBINEX 80	07/07/75	06/11/00	DIURON
2077	STARNET	15/12/75	06/11/00	MOLINATE

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
2110	CLORMEFOS RHONE- POULENC AGRO GEODAN 5 GRANULARE	30/12/75	06/11/00	CLORMEFOS
2306	FITODEL 90	18/08/76	06/11/00	DODINA
2584	R6 ERRESEI DAC 60-8	22/06/77	06/11/00	RAME OSSICLORURO CLOROTALONIL
2635	ROUNDUP RAVIT	02/07/77	06/11/00	GLIFOSATE
2970	KELTHANE MF	25/05/79	06/11/00	DICOFOL
3149	STARNET GR	04/04/80	06/11/00	MOLINATE
3234	EMELDRIFT	01/08/79	06/11/00	GLICOLE PROPILENICO ALCOOL POLIVINILICO
3236	ANTIDERIVA SCHERING	01/08/79	06/11/00	1,2,3 PROPANTRIOLO
3244	R6 ERRESEI SB M 10	21/05/82	06/11/00	MANCOZEB RAME OSSICLORURO
3258	DITHANE M 45	20/11/79	06/11/00	MANCOZEB
3260	CURIT BLAU	10/10/79	06/11/00	RAME OSSICLORURO ZINEB
3267	R6 ERRESEI PB	21/06/82	06/11/00	ZINEB RAME OSSICLORURO
3406	EMMATON 50	07/01/80	06/11/00	MALATION
3407	ORTHOCIDE 45	08/01/80	06/11/00	CAPTANO
3434	OVOMITEX K	27/03/80	06/11/00	DICOFOL FENSON
3444	MANCOZEB HI 80	04/12/79	06/11/00	MANCOZEB
3550	APLOTIN LIQUIDO	10/03/80	06/11/00	DINOCAP
3571	APLOTIN	10/03/80	06/11/00	DINOCAP
3573	OVOTEK	19/06/80	06/11/00	DICOFOL TETRADIFON
3596	BENFRUT A	04/04/80	06/11/00	BENOMIL DODINA
3686	FTALIDAN	15/09/80	06/11/00	FOLPET
3850	VPM SOIL FUMIGANT	20/12/80	06/11/00	METAM-SODIUM
3881	FITODEL	03/10/80	06/11/00	DODINA
3959	CURIT R 44 BLAU	16/10/80	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
3960	CURIT MZ	16/10/80	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB
4076	RELDAN	12/11/80	06/11/00	CLORPIRIFOS METILE
4178	FERVIN	20/12/80	06/11/00	ALLOSSIDIM SODIO
4415	LIVIN S 48	29/07/81	06/11/00	MCPA MECOPROP CLOPIRALID
4417	KARATHANE LC	25/07/81	06/11/00	DINOCAP
4538	RAVICID	11/11/81	06/11/00	METIDATION
4706	MIKAL M	24/02/82	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
4707	COPERAL R	24/02/82	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
4938	ADHESOL	25/09/82	06/11/00	POLIOSSIETILENE DI OTTILFENOLO TERPENE MONOABIETATO DI POLIETILENGLICOLE
4971	SEVIN SL	15/10/82	06/11/00	CARBARIL
4983	ISOLIN	25/10/82	06/11/00	ISOPROTURON LINURON
5327	EFFICAN TRIS	26/04/83	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB RAME OSSICLORURO
5460	RHODAX S	09/11/83	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB
5539	MIKAL F BLU	23/11/83	06/11/00	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5584	COPERAL RB	15/11/83	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
5635	PROCIBELLINNE	28/12/83	06/11/00	ACIDO GIBBERELLICO (A3)
5673	HOBBYGREEN	12/01/84	06/11/00	MECOPROP TBA-2,3,6
5674	R6 STOP F	28/12/83	06/11/00	CIMOXANIL FOLPET
5702	RHODAX FB	12/01/84	06/11/00	FOLPET FOSETIL ALLUMINIO
5717	GRAMIBEL	12/01/84	06/11/00	MECOPROP IOXINIL ISOPROTURON
5718	BENTHANE 10-40	27/01/84	06/11/00	BENOMIL MANCOZEB
5895	GARTREL	06/04/84	06/11/00	MCPA PROPANIL TRICLOPIR
5921	ALIETTE BLU	26/07/84	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO
5946	GLIFOLANFOL	26/07/84	06/11/00	FOLPET IPRODIONE
5965	ROVRAFOL	19/07/84	06/11/00	IPRODIONE FOLPET
6095	NIOMIL 3G	08/10/84	06/11/00	BENDIOCARB
6181	FERVINAL S	15/01/85	06/11/00	SETOSSIDIM OLIO MINERALE
6233	THIODAN DS	27/02/85	06/11/00	ENDOSULFAN
6248	ALDICARB/LINDANO RHONE POULENC AGRO TRANID 5G	07/02/85	06/11/00	ALDICARB LINDANO
6264	CERONE	15/02/85	06/11/00	ETEFON
6323	DI-TRAPEX	03/04/85	06/11/00	DICLOROPROPENE-1,3 ISOTIOCIANATO METILE
6446	FLOREL 22	19/06/85	06/11/00	ETEFON
6447	FLOREL 40	19/06/85	06/11/00	ETEFON
6448	TALENT	04/07/85	06/11/00	ETOSSILATO DI AMMINA GRASSA
6569	TRAPEXIDE	21/11/85	06/11/00	ISOTIOCIANATO METILE
6580	RHODAX RB	13/12/85	06/11/00	FOSETIL ALLUMINIO RAME OSSICLORURO

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
6601	IPROMIL	25/01/86	06/11/00	BENOMIL IPRODIONE
6610	TENSOL	04/02/86	06/11/00	NONILFENOLO POLIETOSSILATO
6656	SEVIN 20% ESCA	18/03/86	06/11/00	CARBARIL
6800	AGRISERB	01/10/86	06/11/00	GLIFOSATE
6936	ТОРГТНЕХ В	22/01/87	06/11/00	BROMADIOLONE
7135	VISTRIN	24/06/87	06/11/00	METIDATION
7163	SPORTAK EC	03/07/87	06/11/00	PROCLORAZ
7285	TOTRIL	26/11/87	06/11/00	IOXINIL
7386	RAVIN	02/02/88	06/11/00	TIODICARB
7458	STANZA L	14/04/88	06/11/00	FENPROPIMORF PROCLORAZ
7522	ILLOXAN COMBI S	22/09/88	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO DICLOFOP METILE IOXINIL
7690	HERBARON B	02/02/89	06/11/00	BROMOXINIL OTTANOATO MECOPROP DICAMBA
7691	FENBIET	02/02/89	06/11/00	FENMEDIFAM
7693	PIRITHEX FLO	02/02/89	06/11/00	PIRIMICARB
7842	CHITOSSIN	27/06/89	06/11/00	ETOSSICHINA
7877	AFISTOP	04/10/89	06/11/00	DIMETOATO METOMIL
7950	ORION SC	11/02/91	06/11/00	CLOFENTEZINE PROPARGITE
7980	WHIP	04/05/91	06/11/00	FENOXAPROP ETILE
8066	MODOWN 4F	06/05/92	06/11/00	BIFENOX
8147	SPORTAK 40 HF	30/12/92	06/11/00	PROCLORAZ
8169	CURIT MIX	03/03/93	06/11/00	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
8195	ARISCAN COMBI	16/03/93	06/11/00	CARBENDAZIM CIPROCONAZOLO
8227	BIALLOR 10 PEPITE	23/03/93	06/11/00	CIPROCONAZOLO
8240	TIOFANOX/LINDANO RHONE POULENC AGRO TIOLIN 5G	23/03/93	06/11/00	LINDANO TIOFANOX
8244	ARISCAN RAME PEPITE	23/03/93	06/11/00	RAME OSSICLORURO CIPROCONAZOLO
8254	BIALLOR S	04/05/93	06/11/00	ZOLFO CIPROCONAZOLO
8264	PARADIC	04/05/93	06/11/00	DIQUAT PARAQUAT
8269	ARISCAN BS PEPITE	04/05/93	06/11/00	FENTIN ACETATO CIPROCONAZOLO
8327	ZIPAK	15/06/93	06/11/00	AMITRAZ BIFENTRIN
8328	TORANT CL	15/06/93	06/11/00	CLOFENTEZINE BIFENTRIN

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
8355	SPECTRON	14/07/93	06/11/00	ETOFUMESATE CLORIDAZON
8435	CURIT ZEB DF	16/11/93	06/11/00	CIMOXANIL MANCOZEB
8555	CURIT R 44 DF	03/12/94	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
8719	RUFAST	15/02/95	06/11/00	ACRINATRINA
8880	CURIT R BIANCO	10/06/96	06/11/00	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO
9248	R.S.R.	12/06/97	06/11/00	RAME SOLFATO

**ELENCO N. 24** 

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA CYANAMID AGRICOLTURA S.P.A. REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 22 NOVEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
6650	CYCOCEL	18/03/86	22/11/00	CLORMEQUAT (CLORURO)
1243	IDROLIN P	28/02/74	22/11/00	ENDOSULFAN
4600	NUDRIN	30/12/81	22/11/00	METOMIL
6684	NUDRIN 20 PB	24/04/86	22/11/00	METOMIL
2485	TORQUE	18/03/77	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO
2739	TORQUE FIORI	31/03/79	22/11/00	FENBUTATIN OSSIDO

### **ELENCO N. 25**

ELENCO DEI PRODOTTI FITOSANITARI DELL'IMPRESA SCAM S.R.L., CON SEDE IN MODENA – VIA BELLARIA N. 164, REVOCATI, SU RINUNCIA, CON IL DECRETO IN DATA 6 DICEMBRE 2000, DI CUI ALL'ELENCO D.

NUMERO	PRODOTTO	DATA REG.NE	DATA REVOCA	SOSTANZE ATTIVE
8995	BENTAZ L	11/11/96	06/12/00	BENTAZONE
8998	IDROCIM PB	11/11/96	06/12/00	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO

### **ELENCO DELLE ETICHETTE**

(DIVISE PER IMPRESA IN ORDINE ALFABETICO)

### IMPRESA AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD

ш

### DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI (GRANULI IDRODISPERSIBILI) **₩D**@ BELRISO

횽 AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. Registrazione ministero della Sanità n.

DELLA RISAIA

P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE rappresentata in Italia da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

	gr. 80	gr.100
OMPOSIZIONE	- PROPANIL puro	- Coformulanti q.b. a

### MANIPOLARE CON ATTENZIONE: PRUDENZA

pericoloss per ingestions, per

sistencies per continuo non preside, care sistencies de (CREE PEECALZICNALL. Conservas questo prodotro chiuso e producina de presentable se barrabis de degrá animal dontesto. Canservas la confedence ban chiusa. Non cumismos es tron menigizar unarian Empleo del prodotro. Non constituente es altro colluno, ell-nente aberrado o coral d'acqua. Non coperante contro estamble contrato con la pele, gli cocid, a gli indumenti. Desti amplication contrato con la pele, gli cocid, a gli indumenti. Desti amplications se di nosso di confaminazione lavasi accuratamente con seque a se di nosso di confaminazione lavasi accuratamente.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE Stabilimento di produzione:

Contenuto 5-10-20-50 Kg

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICA Margingi infrance del processor del processor del processor del no Per injection provoca manasa vonino, dotori addominati e dis-processor del processor manasa vonino, dotori addominati e dis-processor del processor del processor del processor del Targalasi elimonatica. Arvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

BELRISO WDG viene impiegato nella lotta contro i glavoni (E-BELRISO WDG è un diserbante selettivo del riso ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslostanti. È un formulato in microgranuli idrodispersibili prontamencazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infete solubili in acqua.

nienti da seme, comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo.

chinochloa spp) e contro le ciperacee e le alismatacee prove-

Attività piena: Echinochloa spp. (Giavone). ERBE INFESTANTI SENSIBILI

Attività solo nei primi stadi: Alisma spp. (Cucchialo), Bidens spp. (Forbicina o Pidocchio del lupo), Cyperus difformis (Porro). Heleocharis spp. (Porretta), Polygonum hydropiper (Poligono Attività solo parziale, ma con il miglioramento dell'attività degli altri erbicidi impiegati in miscela con BELRISO WDG: Butomus pepe d'acqua), Polygonum amphibium (Poligono anfibio), Sagit-Potamogeton spp. (Lingue d'acqua), Sparganium spp. (Paltaria sagittifolia (Erba saetta), Scirpus maritimus (Cipollino) umbrellatus (Giunco fiorito), Heteranthera spp. (Eterantera) Scirpus mucronatus (Quadrettone).

### tivo compreso fra la 1º e la 2º foglia. Ciò non significa però che Epoca d'Intervento: post-emergenza, nello stadio vegeta-EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO nassa), Typha spp. (Mazza sorda).

to (in fase di accestimanto). L'intervento nello stadio di accenon si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppastimanto piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

# Dosi d'implego

Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 fo-Giavone con 3-4 foglie: 5-6 Kg per ettaro; glie: 4-5 Kg per ettaro; ର ଚ

deve rimanere in asciutta per almeno 24.36 ore, dopodiché si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua molto basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò portera ad avere litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie dell'erbicida va eseguita con la risaia In asciutta. Anche le pianline di giavone devono essere asciutte. Quindi, non si deve otazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento, la risaia Giavone dalla 4º foglia all'inizio dell'accestimento: 7-È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare tutto il giavone all'incirca nel medesimo stadio vegetati-BELRISO WDG va diluito in un quantitativo di acqua variabile: sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo d'acqua. togliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione perare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegevo e di ridurre o eliminare le nascite successive dell'infestante. 8,5 Kg per ettaro.

apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio ne alla temperatura: tanto più questa è elevata tanto minore è il co della seconda/terza foglia e viceversa. BELRISO WDG è matico caratterizzato da temperature basse, si presenta con normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Cosi un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità ad un giavone sulla 4\*5\* foglia. Perdella 2\*.3\* foglia da 12-15 a 20.22 giorni dopo la semina. Il diverso periodo di sviluppo dell'infestante è da mettere in relaziotempo che l'infestante impiega a raggiungere lo stadio fenologimaggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento clitanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza

'invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le - Giavone 1-2-3 foglie: 6 Kg/ha (anziché 4-5) - Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha (anzichè 5-6) dosi come di seguito specificate:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

EE/HES/WICK on dese sease un sease le missela en fertilizant, insertidid festigoganid caratamenta en on deve sesse distributio prime a depogonic difficos desast producti, inmensi in sepoBELINGS/WICK statia compatible con it departial abseiv dire consistion del 
FELINGS/WICK statia compatible con it departial abseiv dire consistion del 
FELINGS/WICK statia compatible con it departial abseiv dire consistion del 
FELINGS/WICK statia compatible con it departial abseiv dire consistion del 
FELINGS/WICK statia compatible con it departial abseived deservation de 
periodo di carranza púllupo, horbe devon essere osservate le correr pte 
actualizada presente per i producto.

FITOTOSSICITÀ

il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pasci e bestiame. Avvertenza: Evitare i accesso di uomini e animali nelle 24 ore successive al trattamento. RISCHI DI NOCIVITÀ

DELLA

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA PACCOLTA

PRODOTTO DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL DELL'IMBALLAGGIO: Smaltre secondo le norme vigenti

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

I più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del iso. Quindi si porterà l'acqua ad un livello normale ma tale da e-

vitare nuove nascite di giavone.

passeggero e non porta alcun danno all'accrescimento

## RAILWAY

DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, MANDORLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, (Emulsione concentrata) ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

ristrazione del Ministero della Sanità n.

AN CHEMICAL MANUFACTURERS LIG J.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE KHTESHIM AGAN ITALIA S.F.I. ppresentata in Italia da

OMPOSIZIONE

verdi, 12 - Bergamo

NIFLUORFEN puro gr. 23,8 (=236 g/l)
oformulanti\* q.b.a gr.100
contlene Xilene e N-Mettl-2-phrotidone

bilimento di produzione: ntenuto 1-5-10 L

RRITANTE

JAN CHEMICAL MANUFACTURERS LID. 3.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELF

ngini e da bevande - Non mangiare, në bere, në fumare durante l'im-go - Non respirare i vapori - Evilare i l'ostitito con gil orchi e con la le - in caso di contatto con gil orchi, lavare i immediatamente ed ab-udantemente con acqua e consultare un medico - in caso di contatto i la pelle, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Usare guanti itti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli NSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini onservare la confezione ben chiusa - Conservare fontano da alimenti ASI DI RISCHIO. Inflammabile. Irritante per gli occhi e la pelle. CONTENTIORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ORMAZION PRER INTENDED STROME ITEMES AF CARGE A CONTROL OF A CONTROL A CONTROL OF A CONTROL OF A CONTROL OF A CONTROL OF A CONTROL A roindicazioni: non provocare il vomito. pia sintomatica. Ospedalizzare

ATTERISTICHE: RAILWAY è un erbicida selettivo per applicazioni rtenza: Consultare un Centro Antiveleni

sole. Carciolo, Pioppo ed alcune colture trapiantate quali Cavolo e Ca-ore. Il prodotto agisce per contatto sui tessuit giovani nei confronti sia v vesetazzione presente al momento del trattamento sia delle plantule che e e post emergenza, attivo per contatto, indicato per il diserbo di Vite, Nocciolo, Mandorlo, Vivai di Forestali ed Ornamentali, Cipolla, Aglio, gono successivamente bucando il film formato dall'erbicida sul terreocottledoni annuali: Digitaria (Digitaria sanguinalis), Orzo (Hordeum are). Panico (Panichum dichotomyforum), Coda di topo (Alupecurus Pero. Pesco. Albicocco. Susino. Agrumi (Arancio. Limone, ra le infestanti controllate sensibili:

III. Amaranto (Amaranihus spp.). Centocchio dei campi (Anagallis arvensis). Papavero (Papaver spp.), Poligoni: (Polygonum spp.). Senapc (Sinapis arvensis) e. crucifere in genere, Datura (Datura stramontum). Porcellana (Portulaca olerace-

 a) Betonica (Stachys amma). cc.
 bleotiledoni perenit. Accessella (Oxalis spp.). Artemisia (Artemisia spp.). Malva Malva pp. Ortica (United diouco, Romici (Rumex spp.). Stoppione (Cirsum Malva app.). arvense). Vilucchio (Convolvulus arvensis). Sulte discilifictioni perenni il prodotto determina un refetto, caustico ed un arresto di vegetazione. Nei confronti delle Discilificioni perenni RALI-WAY è sopratutio utile in nisceta con after erbiciti di colle. contatto o teletossic

MODALITÀ D'IMPIEGO in pre-emergenza operare preferibilmente su terreno ben sninuzzato e livellato. privo di zolle, in assenza d infestanti o all'inizio della loro genninazione. In post-emergenza, bagnare uniformemente miragenzione infesiante evatado eccessivo sgocciolamento. Unitezzare preferime variagito, distribendo 300-800 Unta di acqua in pre-emergenza 3-500 Inha di acqua in pre-emergenza.

TORI, DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO CMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO

a partire Pre-emergenza delle infestanti: contro infestazioni composte prevalentemente da specie annuali. Dost: 2-2,5 Uha. ITE, PIOPPO, NOCCIOLO, MANDORLO: a partire dal 2º anno di ctà

Post-emergenza delle Infestanti: RAIL.WAY si può impiegare: bante, su infestuzioni composte prevalentemente da specie annuali, alte non più di 10-15 cm. Dose: 2 Una, da solo, oppure in miscela con dosi dimezzate di più avanzata, al venire meno dell'effetto di un precedente trattamento discrdiserbanti a base triazinica (es. Tillanex);

oltre 20-30 cm, c per ottenere contemporaneamente un effetio spollonante, in miscela con erbicidi a base di Glufosinate (Basta, Finale), Dose: 1-2 Uha, in aggiunta ad una dose di partner di cui sopra ad un quanitativo di 250-420 2) nelle stesse epoche di impiego, ma su malerbe più sviluppate, comunque non

gramme of principion sulvo per ba.

3 Scorpte su infestenti side fino 3 di cm. in miscela con erbicidi a base di Glifosate (es Gipplogan) o Glificase trimecio, di cui RAILWAY countrabusce a potenziare netercolimente el festivacia, in mobo particolare sulle infestanti alcolifestioni percennanti al più difficile controlli Alba scopo, RAILWAY si utilizza. alla dose di 0.3-0.7 Uha in aggiunta alla dose correntemente utilizzata dei partner sopraricordati.

In caso di violente precipitazioni si possono deteminare arrossamenti e ustioni su fogliame più basso, causate dagli schizzi delle particelle del terreno contenenti l'erbicida, generalmente di nessuna conseguenza sullo sviluppo e la produttività delle piante. Per la minor violenza della precipitazione, tale effetto non è da In aggiunta all'effetto per contatto. RAII.WAY determina un effetto erbicida residuale contro le successive germinazioni, la cui durata dipende dalla dose di RAII.WAY impiegato: a 2 IV/ha è generalmente dell'ordine di 40-60 giorni. efficacia è immediatamente annullata dall'esecuzione di eventuali lavorazioni COLTURE TRAPIANTATE: RAILWAY e raccomandato anche per il discrbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolflore. Effettuare la distribuzione di RAILWAY su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima attendersi in caso di irrigazione artificiale, in particolare a goccia o sottochioma, della messa a dimora delle piantine. Impiegare piantine robuste alte non meno di 12-15 cm ma non filate. Dost: 1-2 litri/ha. Impiegare la dose più elevata nei che interrompono la continuità del deposito erbicida sulla superficie del terreno. terreni ove le graminacee sono dominanti.

plemento di un diserbo di pre-emergenza. Il prodotto deve essere distribuito quando la coltura si presenta nello stadio compreso fra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti. Dost: 0.2-0,6 liricha. Avvertenza: la Cipolla può presentare dopo il trattamento qualche tacca CIPOLLA: RAIL.WAY si utilizza in post-emergenza della coltura. come combiancastra sulle foglie, o gli apici delle stesse un po' clorotici. Tale fenomeno è

AGLIO: In pre-emergenza alla dose di 0.7 -1 1/ha. oppure in post-emergenza GIRASOLE: Impiegare RAILWAY in pre-emergenza della coltura alla dose di I lintona. Diogge violente nella fisse di emergenza possono causare temporanei sinomi fittoossici sulle printe foglie che scompaiono entro breve tempo. con le stesse modalità e dosi della cipolla.

CARCIOFO; RAILWAY puo essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 litri/ha, b;

all'inizio dell'energenza delle infestanti annuali trattando uniformenene la superficie da discribare u zzando attrezzature selettive che evitino il contatte del prodotto con le parti v delle essenze coltivate. Solo su essenze resinose il in post-emergenza della coltura, impiegando RAII WAY a 1,5-2 litrima in trattamenti localizzati alle interfile. Si raccomanda di proteggere il carciofo con produtto può essere distribi o anche sulla vegetazione, ma prima della emissione person germogii Su Fau Jipto intervenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa. RALLWAY va impiegato alla dose di 2-2.5 litriha in 400-800 litri un'oppurtuna schermatu a. VIVAL DI FORESTALI E. ORNAMENTALI; Impiegare RAIL WAY prima

Tour Old find disease and enter to each of presents and insurfice it produto is imprigate all do does di 1.3 Man immiscito con identi produti di produce di 1.3 Man immiscito con identi produti di produce demergenza insura con aggli indentiva a speciale o exfo in primere and automno con temperature inferiori i 135°C per eviture formazione di detros che probbe date retrosci formazione di interno che probbe date con consistenti produce de l'antimorio in vicionara di colture ci giudini Operiore bissos prossioni (1 bar) congani limitati volumi di nequa le seque pre delle infestanti con 400-600 litri di acqua ad ettaro. In caso di presenza di maler-be i produtto si mpega tila dose di 1-3 film i miscele con idone prodonti di post-en ergenza Operando in vicinanza di colture eviture sempre la formazione di derina che potrebbe date, toggo a fenomenti filotossici. STRADALL ARGINI; Utilizzare 4-5 I/ha su terreno umido in pre-emergenza SEDI FERROVIARIE: Utilizzare 4-5 I/ha in pre-emergenza delle infestanti con DISERBO TOTALE DI INCOLTI (AREE INDUSTRIALI E CIVILI, BORDI d'acqua a seconda del tipo di infestazione.

COMPATIBILITÀ: RAII.WAY è compatibile con formulati a basc di Dipiridili-ci. Glifosate, Glifosate trimesio, Glufosinate. AYVERTENZA: It obbligatorio l'uso di guanti e maschera durante l'operazione DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI citaro

di trattaniento e miscelamento In caso di miscela con altri formulati deve esserre rispettato il pricolo di carrozza più lungo. Devono moltre essere rispettate le monditi più tosseti. Qualdua si verificanserio casi di minossi cazione informare il medico della miscelazione computa.

In vigorio, ref. Prodo compress to the inverse regelative at latingagione - not the inverse of the prodo to the compress of the inverse segetative at the constant and uniform debugging supervise at the inverse segetative at THO TOSS TRATA in modality and extended to the compress of the THO TOSS TRATA in prodo to the compress of the compress of either in the Tomace Compress. Necession of the page of commercial either in more in vegetation and the compress of distroction and among insvertization to high compress of selection in a quantity in avertization to high compress of the compression of the compression of insvertization to the compression of the compression Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile non provocheranno alcun pregiudizio per il normale sviluppo delle piante.
RISCHI DI NOCIVITÀ - Il prodotto è nocivo per i pesci e gli uccelli

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SNUOTATO NOM DEVE ESSERE DI-SPERNO VELLI-AMBENIENISTRICZION PER LO SNULTIMENTO DEL PRO-DOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smallire recondo le norme vigenti mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-

### IMPRESA AGRIBIOTEC S.R.L.

### (Polvere bagnabile) INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

Registrazione Ministero della Sanità n. 9645 del 28/05/98

### AGRIBIOTEC S.r.I.

sede legale: Vla San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO)

COMPOSIZIONE -Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki sierotipo 3A3B gr 15

gr 100 Coformulanti q.b. a (potenza in Ul/mg di formulato 32.000)

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA** 

Contenuto: 100 a

Partita nº

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolos per ingestions inalazione e contrito con la pelle. 
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiaveritri tropo inaccessibile ai bambini ed 
aplicanimali domestici. Conservare questo prodotto chiuso a chiaveritri tropo inaccessibile ai bambini ed 
bevande. Non mangiaro ne bera, ne tunare durante l'imprego non contaminare altre cottore aliment e bevande o cora i di acqua. Non operate scontro centro Explanello conducto contaminare altre cottore aliment e bevande o cora i di acqua. Non operate scontro centro Explanello conducto contaminare altre cottore aliment e bovanmanipolazione e di ni caso di contaminazione i svarsi accuratemente con acqua e sopone in caso di contanto con
gili cochi lavare immediatamente abbordantemente con acqua e softo della medico. Non operatera i estidui 
melle tropature. Non dispria il del prodotto e della mente e del devire percenzioni. Vasre indimenta 
protestivi è giunti si atti in caso di rigiestione constultare immediatamente il medico e mostrargiti il contentore coeletchetta in caso di contaminazione con la pelle devire precenti con acqua e sapone. In 
caso di incidente o di malessere consultare immediatamente el di medico (se possibile mostrargiti (etichetta).

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

L.I.F.A. Sri - Isola Vicentina (Vicenza)

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo) HPI, Inc., St. Joseph, MO - U.S.A.

SOLFOTECNICA Italiana Spa – Cotignola (RA) SOLFOTECNICA Italiana Spa – Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consuel inferventi di pronto soccorso.

Avvertenza: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI Polvere bagnabile)

Registrazione Ministero della Santtà n. 9645 del 28/05/98

sede amm.va: Via per Concordia, 115 - 41032 Cavezzo (MO) sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona

Bacillus thuringlensis varietà Kurstaki slerotipo 3A3B

**p** 50 Coformulant

(potenza in Ul/mg di formulato 32.000)

5

### MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Contenuto: 0,100-0,150-0,200-0,250-0,300-0,500 1-5-10-20-25-40 Kg

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Partita n

A CARDINE PRESENCE AND CONTRACT CONTRAC

Stabilimenti di produzione:

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (Venezia)

LI.F.A. Sri – Isola Vicentina (Vicenza)
DIACHEN Spa. Unita Produtiva SiFA - Caravaggio (Bergamo)
HP, Inc., St. Joseph, Mo. U.S.A.
HP, Inc., St. Joseph, Mo. U.S.A.
Sol-CTFCKING A Maines Spa. — Colignois (RA)
SOLFOTEKING A Maines Spa. — Tormaine (IS)

operare nel tardo pomerlogio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuisca volumi medio/alti di acprodotto va implegato appena compalono le larve. È

Riempire per metà il serbatolo con acque, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerio in agitazione, riempire il serbatolo a volume. Usare immediatamente e NON conservare per giomo seguente.

Le quantità consigliate sono le seguenti:
ASTANIE: Tronco de l'enzy et l'il 15 fet l'en gyfil.
ASTANIE: Troncotpes (Lappyneat aptendanie) 100 ghli.
POMACEE (gene, Croncotpes (Lappyneat aptendanie) remonanti publichellera. Archite spp. 1 Tipone dei melo (Hypomonania publichellera. Archite spp.) Tipone dei melo (Hypomonania publichellera. bombice antico (Orgya antiqua), Carpocapea (Cydla pomonella) 75-

DRUPAÇEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO): TI-gnole (Cydla molesta, Avansia lineataila), Falena (Openophiera brunata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna del susino (Hypomomenta padellus), Tignola delle susine (Laspayresia funebrana) 75-100

VITE: Tignola dell'uva (Lobesta botrana, Ciyala ambiguella) 75-100 FRAGOLA: Ricamatric (Eulla pulchellana, Pandemis spp.) 1-1,5

ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl. OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale e Ra-palole (Plerts brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola (Plutelfa macuipennis), Nottue (Mamestra brassicae) 0,75-2 Kg/ha.

<u>SOLANACEE</u> (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Notitua gialla Hellothis armigera), Notitua gamma (Plusia gamma), Notitua madiserae (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostrinia nublialis) 1-2

delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO: Tignote (O. nublisite) 0,75-1,5 Kg/ha. SEGIOCO: Nother (Goryna spp.) 1-2 Kg/ha. COLAR, RAVIZZONE: Nothre 1-2 Kg/ha. SOM: Piralde Contstoneura 1-1,5 Kg/ha.

SARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Nottue defogliatrici (M. brassicae, A. AAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha. ATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

gamma 1-2 Kg/ha.

TABACCO: Notine (M. brassicae, Periorona saucia) 1-2 Kg/ha.

TORNOLL, Consumerrall, VIVA: Lave of lepidotent defogliated 0,75-2 Kg/ha.

<u>FORESTAL</u>: Lepidotteri deloglistori 0,75-2 Kgiha. <u>POPPO:</u> Stilpnozia (S. salids), Itantia (Hyfantia cunes) 0,73-2 Kgiha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non addette al lavori ed agli operatori non adegustamente Attenzione: il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigil-iste, in luoghi freschi e asciutti, ai riparo da luce diretta, da fonti di equipaggiati durante l'intervallo di agibilità

II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acari-Chludere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata COMPATIBILITÀ

calore, a temperature comprese tra 5° e 30°C e a temperatura ambente (21°-24°C), in queste condizioni la formulazione conserva la

sue efficada per tre anni.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere ni-spetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ce-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. cidl, adestvi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'Imballaggio: ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

smaltire secondo le norme vigenti.

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

### **BTK 32**

Polvere bagnabile)

INSETTICIDA BIOLOGICO SELETTIVAMENTE ATTIVO SULLE LARVE DI LEPIDOTTERI

## MODALITÀ D'IMPIEGO

riempire il serbatoio a volume. Usare immediatamente e prodotto va impiegato appena compaiono le larve. È preeribile operare nel tardo pomeriggio, per minimizzare gli effetti negativi della ventilazione e dei raggi U.V. È consigliabile ripetere il trattamento una seconda volta a distanza di 7-14 giorni in relazione al grado di infestazione da combattere. Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a Riempire per metà il serbatoio con acqua, versare la necessaria quantità di BTK 32, miscelare e tenerlo in agitazione, volume, distribuisca volumi medio/alti di acqua. NON conservare per il giorno seguente.

AGRUM: Tignola (Prays citri) 75-100 g/hl. e quantità consigliate sono le seguenti.

POMACEE (MELO, PERO, COTOGNO): Tortrici ricamatori Pandemis spp., Argyrotaenia pulchellana, Archips spp.), rignola del melo (Hypomomenta padellus), Falena (Opeophtera brumata), Orgia o bombice antico (Orgya antiqua), CASTAGNO Carpocapsa (Laspeyresia splendana) 100 g/hl

VITE: Tignola dell'uva (Lobesia botrana, Clysia ambiguella) DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINE, CILIEGIO, ALBICOCCO) Tignole (Cydia molesta, Anarsia lineatella). Falena (Operophtera brumata), Orgia (Orgya antiqua), Ragna del susino (Hypomomenta padellus), Tignola delle su-Carpocapsa (Cydia pomonella) 75-100 g/hl. sine (Laspeyresia funebrana) 75-100 g/hl

Recold: Ricamatrici (Eulia pulchellana, Pandemis spp.) 75-100 a/hl

OLIVO: Tignola (Prays oleae) 75-100 g/hl. ACTINIDIA: Ricamatori 75-100 g/hl.

CAVOLI, RAPE, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie e Rapaiole (Pieris brassicae, P. rapae, P. napa), Tignola Plutella maculipennis), Nottue (Mamestra brassicae) 0,75-

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): Nottua gialla (Heliothis armigera), Nottua gamma (Plusia gamma). Nottua mediterranea (Spodoptera littoralis), Piralide (Ostri-

CETROLO) Notice varie 12 kg/hs of control of <u>CUCURBITACEE</u> (CÓCOMERO, MELONE, ZUCCHINO, ZUCCA, nia nubilalis) 1-2 Kg/ha.

FAGIOLO, FAGIOLINO. Tignola (O. nubilalis) 0,75-1,5 Kg/ha. ria delle ombrellifere (Depressaria spp.) 1-2 Kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Nottue defogliatrici (M. MAIS: Piralide (Ostrinia nubilalis) 1-1,5 Kg/ha. CARCIOFO: Nottue (Gortyna spp.) 1-2 Kg/ha. COLZA, RAVIZZONE: Nottue 1-2 Kg/ha. SOLA: Piralide Coristoneura 1-1,5 Kg/ha. GIRASOLE, COTONE: Nottue 1-2 Kg/ha. PATATA: Tignola, Nottue 1-2 Kg/ha.

TABACCO: Nottue (M. brassicae, Peridroma saucia) 1-2 brassicae, A gamma) 1-2 Kg/ha.

FLOREALL ORNAMENTALL VIVAI: Larve di lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha. Ka/ha

oloppo. Stilpnozia (S. salicis). Ifantria (Hyfantria cunea) -ORESTALI: Lepidotteri defogliatori 0,75-2 Kg/ha. 0,75-2 Kg/ha

sede legale: Via San Bernardo, 22 - 26100 Cremona sede amm.va: Via per Concordia, 116 - 41032 Cavezzo (MO)

AGRIBIOTEC S.r.I.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ati alle persone non addette ai lavori ed agli operatori non AVVERTENZA: È vietato l'accesso negli appezzamenti tratadeguatamente equipaggiati durante l'intervallo di agibilità.

retta, da fonti di calore, a temperature comprese tra 5° e Attenzione: Il BTK 32 va conservato nelle confezioni originali sigillate, in luoghi freschi e asciutti, al riparo da luce di-30°C e a temperatura ambiente (21°-24°C). In queste condizioni la formulazione conserva la sua efficacia per tre an-

Chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente uti-

# COMPATIBILITÀ

tre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-II BTK 32 è compatibile con la maggior parte degli insettici-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolcazione informare il medico della miscelazione compiuta. di, acaricidi, adesivi.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Serie generale - n. 103

### **IMPRESA**

**AGRIMIX S.r.l.** 

### BOTRIX FL

Fungicida polivalente, formulazione sospensione concentrata, organico, di contatto

COMPOSIZIONE: 100 gr di prodotto contengono

g 25 (g/1270) Iprodione puro Coformulanti q.b.a. g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il BOTRIX FL è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su :

### Trattamenti alla coltura e al terreno :

Vite- contro Botrytis a ml.200-300 per q.le acqua ( litri 3 per ettaro) con trattamento alla sfioritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto ; può essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato ; per varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del pedancolo fare anche un trattamento in pre-fioritura. Actinidia - contro Botrytis e Sclerotinia alla dose di ml.200-300/hl.

Fragola- contro Botrytis cinerea alla dose di 1itri 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri di acqua , dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni.

Lattuga- contro Botrytis e Sclerotinia litri 3 per ettaro trattando ripetutamente.

Indivia- contro la Sclerotinia del terreno alla dose di mi 12-16 per mq.

Cavolo cappuccio- contro Alternaria ml 300

Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana) - ml 200-300 per q.le acqua, contro Botrytis e Alternaria trattando ripetutamente.

Pero- ml 300 per q le acqua contro l'Alternaria, con trattamenti iniziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni.

Drupacee- ml 300 per q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura.

Floreali Ornamentali- ml 250-300 contro Botrytis Alternaria, a ml 8-16/mq.contro la Rhizoctonia.

Aglio- ml 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con impolverazione degli stessi.

Patata- 1 itri 1,5/q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 minuti nella soluzione.

Barbabietola da zucchero- ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma. Coacia delle sementi del grano e dell'orzo- ml 250-350 per q le di seme contro le carie del grano e l'Elimintosporiosi dell'orzo.

### Trattamenti su prodotti immagazzinati :

Limoni- contro l'Alternaria

Pomacoe- contro l'Alternaria Botrytis e Penicillium.

Riso- contro Septoriosi, Elmintosposiosi, Rhizoctonia a litri 1,6-2 per ettaro con trattamenti in vegetazione.

Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 litri di acqua. I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica e microbiologica).

### DA NON APPLICARE CON MEZZI ARREI

COMPATIBILITA' - Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare nell'irroratrice ( sotto agitazione ) niena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

AVVERTENZA- În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'- Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola 28 giorni prima della raccolta su vite, riso; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su

Prodotti immassazzinati dopo il trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

ATTENZIONE : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti .Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### AGRIMIX S.R.L., Viale Città d'Europa 681 - 00144 ROMA

Registrazione del Ministero della Sanità n°9521 del 20/02/98

Partita n.: .....

Officina di produzione e confezionamento: TERRANALISI S.r.l. Via Nino Bixio 6-Cento (FE); Agtrol International, Bordeaux (Francia);

BRABANT CHEMIE - Oosterhout (Nederland); SIDECO DR. SCHIRM GmbH, Lubeck (Germania)

CONTENUTO: litri 0.100 /0.200/ 0.250/ 0.500/1/5/10

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DELTAMIX<sup>®</sup> Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE
-Deltametrina pura
-Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) qb a 100

Attenzione : manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a la bmbini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'ingogo del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia: irritazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foolie.

DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a mi/hl d'acqua)

melo, pero, pescò, albicoccò, susino, ciliegio: contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp. Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, coccinigia di S. Jose ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml 55-95, psilla ml 140.

Vite : contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi : contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml, 95.

Olivo: contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) It 0,550 - 0,900 per ettaro.

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola: contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside mi 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, triolid e tentredini mi 55.

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi): contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml 50, altri afidi, cimici, piralidi ml 80.

frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero : contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantiagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilinoptia ml 50 - 80.

Erba Medica: contro le cavallette a mi 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura: sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190.

Vival e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino ml 95.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluta in acqua, alla poltiglia fungicia glia 'preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere nother osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili . Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO,

3 GIORNI PRIMA

DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM , Lubeck (Germania)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia); Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova) Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita n° ............

### FOGLIO ILLUSTRATIVO DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

COMPOSIZIONE -Deltametrina pura -Coformulanti

g. 1,5 (= 15,7 g/l) gb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domesti alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintomi: blocca in trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilita' da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche' nei bambini. Sintomi a canco del SNC: tremon, convulsioni, atassia: imitazione delle vie aeree: inorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Insetticida in formulazione di sospensione concentrata che agisce sia per contatto che per ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione.

Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie. DOSI D'IMPIEGO (tutti i dosaggi sono riferiti a ml/hl d'acqua)

melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio : contro afide verde del melo, afide del pesco (Myzus spp. Hyalopterusm spp., Brachycaudus persicae) ml 55-95, antonomo, maggiolino, tentredini, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta ml 55-95, capua, cacoecia ed altri tortricidi ml 55-95, cidia e anarsia ml 95-125, cocciniglia di S. Jose' ml 95 - 140 (in trattamenti estivi contro neanidi mobili), contro carpocapsa ml. 55, microlepidotteri del melo e del pero ml. 55 - 95, psilla ml 140.

Vite: contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaraio ml 55 - 95 e tignole ml 80 - 110

Agrumi: contro Afidi ml 80 - 95, aleurodi e saissettia ml 80 - 110, mosca degli agrumi ml. 95.

Olivo : contro mosca delle olive ml 95, in trattamento preventivo.

saissetia ml 80 - 110, tignola (Prays oleae) e tripide ml 95.

tabacco: contro nottue, afidi, tripidi, pulce(Epitrix) lt 0,550 - 0,900 per ettaro

asparago, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodoro, pisello, sedano, cipolla, porro, peperone, fagiolo, fagiolino, fava, carota, patata, fragola : contro afidi, aleurodidi, cimici, piralide e casside ml 95, dorifora, altiche, cavolaia, nottue, tripidi e tentredini ml 55

frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) : contro nottue, tripidi e afidi del frumento ml. 50, altri afidi, cimici, piralidi ml.80. frumento, orzo (trattamenti autunnali): contro afidi vettori del nanismo giallo 0,550 - 0,850 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero : contro altiche, nottue ml 55, cleono e lisso ml 95.

Colza: contro altiche e meligete: ml 50; afidi e punteruoli ml 80.

Soia: contro nottue, cimici, tortricidi, vanessa ed altica a ml. 50, afidi ml 80

Cotone: contro nottue, piralide, tignola, cicalina, tripidi, lygus a ml 50.

Funghi coltivati : contro ditteri e collemboli a ml 50 - 80

Pioppo : in vivaio contro gemmaiola e tarlo vespa ml 80, contro criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco 160 ml; in piantagione contro Criptorrinco con trattamenti localizzati al tronco ml 320, contro crisomelidi defoglianti (crisomela, crisomelidi minori), stilnoptia ml 50 - 80.

Erba Medica: contro le cavallette a ml 950 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio.

Floricoltura : sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleurodidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 95, tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode) ml 95 - 190

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra : contro afidi, cimice del platano (Corythuca), larve di lepidotteri, maggiolino mi

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Non miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile e' necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida gia' preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA: Il produtto e tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura. SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA, 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA, 15 GIORNI SU SOIA E COTONE, 7 GIORNI SU CIPOLLA, SEDANO E PORRO, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl – Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa – Faenza ; SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck (Germania) - Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl – La Chambre (Francia) - Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova)

Registrazione nº9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NE'RIUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10

### Etichetta per confezioni in formato ridotto

### DELTAMIX® Respect

Insetticida ad ampio spettro d'azione in formulazione di sospensione concentrata

### COMPOSIZIONE

-Deltametrina pura

g. 1,5 (= 15,7 g/l)

-Coformulanti

qb a 100

Attenzione: manipolare con prudenza

### AGRIMIX sri

Viale Città d'Europa, n. 681 - Roma

Officine di produzione e confezionamento : SCAM srl - Modena; AGROCHIMICA FAENTINA spa -

Faenza; SIDECO DR.SCHIRM, Lubeck (Germania)

Officina di confezionamento: PRO.PHY.M Sarl - La Chambre (Francia); ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. -

Conselve (Padova)

Registrazione n°9854 del 04/12/98 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NE'RIUTILIZZATO

Litri 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 Partita n° ..........

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### PROMO

Fungicida ad azione sistemica Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

- PROPAMOCARB Cloroidrato

Coadiuvanti

g. 66,5 (=722 g/l) g.b. a a. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza percolasa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECADZIONATI sontanzara questo prodotto in luogo inspoessibile ai bambinta di agli entinali domestici sontanzara questo prodotto in luogo inspoessibile ai bambinta di entinali domestici sontanza contrata del entinali con contrata del cont contaminazione lavarsi accuratamente con acque a sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE, in caso di intossicazione chiamere il medico per i consueb interventi di pronja soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

IL PROMO è un fungicida sistemico indicato nella difesa di numerose colture nel combattere i seguenti ficomiceti: Pythium spp., Phytophtora sp, Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices sp, Bremia. Viene assorbito prevalentemente dalle radici e poi traslocato

nell'apparato fogliare, caratterizzato da una lunga e completa protezione ed elevata selettività sulle colture manifestando, su esse, uno stimolo nei confronti della radicazione e sullo sviluppo vegetativo.

Il prodotto ha la caratteristica di poter essere impiegato con numerose tecniche quali: trattamenti fogliari, concia delle sementi, bagno dei bulbi e delle talee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Agrumi, Melo, Pero, Fragola, Cavoli, Lattuga, Cicoria, Indivia, Radicchio, Spinacio, Bietola da foglia e da costa, Sedano, Prezzemolo, Basilico, Cucurbitacee(Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetriolo), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Carota, Bietola da orto, Rapa, Cipolla, Aglio, Porro, Tabacco, floreali, forestali, ornamentali, nei vivai, nei semenzai, nella concia delle sementi e dei bulbi, campi da golf e prati ornamentali.

TRATTAMENTI FOGLIARI: viene impiegato alla dose di litri 1,5-3 per ettaro di coltura in circa 15-20 ettolitri di acqua, sulle colture sopramenzionate.

CONCIA DELLE SEMENTI: la dose di impiego è di ml 1-4 per kg di seme di piccole dimensioni e ml 10-40 per kg di seme di dimensioni maggiori.

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: impiegare 300 ml di prodotto per metro cubo di terriccio, disciolti in circa 20 litri di

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: impiegare mi 8-12 per metro quadro di superficie disciolti in 4-5 litri di acqua con l'avvertenza di ripetere il trattamento cinque giorni prima del trapianto con l'utilizzo di 6-8 litri di acqua per metro quadrato.

TRATTAMENTI AL TERRENO: pre-trapianto: impiegare ml 8-12 per metro quadro in 3-5 litri di acqua; post-trapianto: impiegare 100-200 ml per pianta di una soluzione ottenuta diluendo 200 ml di prodotto per q.le acqua, trattare ogni 10-15 giorni con un massimo di 3-4 interventi.

COLTURE FLOREALI IN GENERALE: informazioni particolareggiate per le seguenti colture: Garofano-Gerbera, si impiega il prodotto specificatamente contro Pythium e Phytophtora alla dose di mil 12-15 per metro quadro, disciolto in circa 2-4 litri di acqua, trattando due giorni prima dell'impianto e quindi procedendo all'incorporamento. Successivamente impiegare 200 ml per q.le acqua , con trattamento fogliare, bagnando abbondantemente con 400-500 litri ogni 1000 metri quadri, ad intervalli inizialmente di circa 8-10 giorni e successivamente ogni 15-25 giorni.

BULBOSE: per controllare Pythium e Phytophtora si immergono i bulbi per 20-30 minuti in una soluzione contenente 300 ml di prodotto per q.le acqua, poi, prima della messa a dimora, si tratta il terreno con 10-12 ml di prodotto, per metro quadrato in 2-4 litri di acqua e successivo incorporamento a circa 10-12 cm di profondità

PIANTE FORESTALI (VIVAI): contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamomi e Pythium, intervenendo trattando il substrato colturale con 300 ml di prodotto per metro cubo, disciolto in 8-10 litri di acqua: si deve intervenire, in caso di necessità ogni 15-18 giorni con 200 ml di prodotto in 4-5 litri di acqua per metro quadro.

CAMPI DA GOLF - TAPPETI ERBOSI - PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium a p. ed altre specie, trattare con interventi fogliari a ml 1-1,5 per metro quadro, impiegando non meno di 100-200 litri di soluzione per 1000 mg. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia ripetendo i trattamenti ogni 14-15 giorni.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il contenitore completamento svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita' Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl -Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl – S.Colombano al Lambro (MI) / Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Conselve (Padova)

DA NON VENDERSI SFUSO - NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Conf: It 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-20 Partita n.:....

### Etichetta per confezioni in formato ridotto

### **PROMO**

### Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti

q.b. a g. 100

### AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM sri - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA sri - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Conf: it 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n.............

### DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### Etichetta per confezioni in formato ridotto

### **PROMO**

Fungicida ad azione sistemica

Tipo di formulazione : liquido solubile

COMPOSIZIONE

ATTENZIONE:

- PROPAMOCARB Cloroidrato

g. 66,5 (=722 g/l)

MANIPOLARE CON PRUDENZA

- Coadiuvanti q.b. a g. 100

AGRIMIX Sri - viale Città d'Europa 681- ROMA

Registrazione nº 9593 del 08/04/98 del Ministero della Sanita'

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (Padova)

Conf: lt 0,010-0,020-0,025-0,030-0,040-0,050-0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10 -20

Partita n.....

DA NON VENDERSI SFUSO – NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### IMPRESA AGRIMPORT S.p.A.

### AGRITION 75 P.B.

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AGRITION 75 P.B. - Fungicid

Composizione - Ditianon puro - Coadiuvanti ... .....q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico ( se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani di Bolzano 1 – Bolzano Stabilimento di produzione: PRO.PHY.M. S.a.r.l. – La Chambre (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.10062 del 29.63.1999

Peso netto g 500 (1x500g); Kg 1 (2x500 g) (1x1Kg)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita nº

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. INFORMAZIONI FER IL MEDICO: Sintomi: Irritante oculare e cutaneo per ingestione, scialorrea, vomito e diarrea

Consultare un Centro Antiveleni DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

COLTURA PARASSITA DOSI gr/hl Ticchiolatura, Cancri rameali, Gleosporium METO 100-120 Ticchiolatura (trattamenti preventivi) PERO £Ω Cencri del legno Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri 150 PESCO del legno 150 VITE 100-120 POMODORO 150 PATATA Phytophthora 150 100 SPINACIO Peronospora PEPERONE Peronospora 120 Vaioletura FRAGOLA 100 PISELLO Antracnosi, Cilindrosporiosi Ticchiolatura 80-100 ROSA Ruggine 80-100 GAROFANO, RODODENDRO 80-100 CICLAMINO, OLEANDRO Septoria PRIMULA Altemaria 80-100 80-100 AZALFA Botrite ERICA, FICUS 80-100 Antracnos

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: È miscibile con i prodotti emissicanbili ad cezzione degli oli mineraliza più hugo. Devono inoltre essere osservate le norme precazione degli oli miniscia prodotti prescribe per prodotti più tessori. Qualma si verificassero sasi di minisciazione, informare il medico della miscolazione mene precazionale prescribe per prodotti più tessori. Qualma si verificassero sasi di minisciazione, informare il medico della miscolazione

FTTOTOSSICTTÀ: Lasciare trascorrere almeno 20 giorni dai trattamenti con olii minerali. Non trattare su Melo (Golden Delicious) in prossimità della raccolta a causa del potere marcante.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.
SOSFENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE

E 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

AVVERTENZA: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Smaltire gli imballi o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO Data di scadenza dell'autorizzazione:

### SACCHETTO EDROSOLUBILE: AVVENTIBIZE PARTICOLARI PREPARAZIONE











### AGRITION 75 P.B.

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

AGRITION 75 P.B. - Fungicida

- Coadiuvanti q.b.a g 100



Titolare dell'autorizzazione: Stabilimento di produzione: AGRIMPORT S.p.A. – Via Piani di Bolzano 1 – Bolzano PRO.PHY.M. S.a.r.l. – La Chambre (Francia)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

CHEMIA S.p.A. - S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n.10002 del 29.03.1999

AVVERTENZA leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

Contempto del sacchetto: g 500 (1x500g); Kg 1 (2x500 g) (1x1Kg)

DA NON VENDERE, NE CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

IRRITANTE

### AGRIZEB DG

Anticrittogamico organico in granuli idrodispersibili per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, peronospora ed escoriosi della vite, peronospora, septoriosi, antracnosi ed alternaria del pomodoro, vare crittogame del frumento, ruggine del garofano, marsonnina del pionono, peronospora del tabacco e per la concia delle sementi.

AGRIZEB DG - Fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeb puro g 7: Coformulanti g.b. a g 100

FRASI DI RISCIHO: irritante per le vie respiratorie (R37), Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini (82).Conservare fontano

da alimenti o mangimi e da bevande (13). Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'imprego (\$20.21).

Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e la pelle (S24 25). Usare

indumenti protettivi e guanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani di Bolzano 1 - BOLZANO

OFFICINA DI PRODUZIONE: Grif
STI
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGG

Griffin de Colombia S.A. Barranquilla (Colombia): STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (R.A); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. - Faenza (RA) SINAPAK S.n.c. Stradella (PV)

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI);

Registrazione Ministero della Sanità nº del

Partita n° Peso netto g 100-250-500 - Kg 1-2-5-10-20-25
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiusas sotto chiave in Itogo inaccessabile ai bambutt ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre collure, afinenti e besande o corsi d'acqua. Non operare contro cento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione bavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

l'ina volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umudità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie essignatorie (maso e bocca)

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintonic cure critema dermatiti, sensibilizzazione, cochio, congiunitivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia santatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporellessia, FFETTO ANTABUSE; si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool, e si manifesta con mausca, comito, sudorazione, saci intensa, dolore precordiale, tachicuria, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintonatica.

Consultare un Centro Antiveleni

### MODALITÀ D'IMPIEGO

### Dosi – Epoche – Modalità d'impiego

L'AGRIZEB DG è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate. valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a volume normale, nella difesa delle seguenti colture delle crittogame indicate:

- Vite: g 200-250, contro peronospora, escoriosi, antracnosi, marciume nero;
- Melo e pero: g 150-250, contro ticchiolatura, septoria, ruggine, alternaria;
   Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) g 200-250, contro peronospora,
- alternaria, septoria, antracnosi;
   Tabacco: g100-150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro
- peronospora: Frumento: kg 2,5-3, contro ruggine, septoria, elmintosporio, alternaria, fusarium, cladosporium, ustilago, tilletia, cercosporella, rizoctonia;
- Garefane: g 200, contro ruggine;
- Pioppe: g 350-400 (o 4 kg/ha), contro marsonnina.

L'AGRIZEB DG è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

- Riso: g 200-250, contro piricularia o brusone, elmintosporium, fusarium:
- Frumento: g 150, contro tilletia o carie, fusariosi;
- Mais: g 300, contro carbone, fusarium, gibberella, elmintosporium;
- Barbabietola: g 600, contro mal del piede, fusarium, rizoctonia, cercospora;
- Sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ernamentali: g 250-600 a seconda del tipo di seme, contro fusarium, rizoctonia, pythium.

L'AGRIZEB DG può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di sementi.

Attenzione: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli antimali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o noctvi.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO: da non impiegare in serva

### COMPATIBILITÀ

L'AGRIZEB DG non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (quale poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lango. Devono inoltre essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscalazione compitta.

### FITOTOSSICITÁ

Sono sensibili al mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla fioritura.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura – ogui altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e por evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: smaltire secondo le norme vigenti.



### MICROPIR

PERSISTENZA D'AZIONE, EFFICACE CONTRO INSETTI AD APPARATO BOCCALE SUCCHIATORE E MASTICATORE INSETTICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO A LUNGA

100 grammi di prodotto contengono CLORPIRIFOS, puro Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA g 21,5 (= 232 g/l) g 100 Coformulantl q.b. a

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto **VORME DI SICUREZZA** 

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande -Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare aftre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contetto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione, el caso di contaminazione,

ilintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le avarsi accuratamente con acqua e sapone NFORMAZIONI PER IL MEDICO

singues prograngial, is pieche neuromacodali Silnora museralind (di piece compara) neuesa, vontro campo defonitali, darra. Broncospamo, iperacraziore bronchila, edens princimare. Visione officeda, mical. Silnoral accordinatore accorda comparata, stateria e pariale muccieli. Terchizudia, perconda compararia; stateria e pariale muccieli. Terchizudia, petrosone arteriose, linfazione, Silnoral muccieli. Terchizudia, ferapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stassia, convuisioni, coma. Cause di morte: generalmente nsufficienza respiratoria. Alcuni esteri foeforiol, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico 'ttardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

MICROPIR è un insetticida liquido microincapsulato ad amplo spettro d'azione, efficace contro numerosi parassiti di collure arbacse ed arboree. La particolare formulazione permette un fento ritascio della sostanza attiva contenuta nelle microcapsule consentendo una protezione più duratura dagii insetti bersaglio, Ispetto alle formulazioni tradizionali. CARATTERISTICHE

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

sono riferite a trattamenti a volume normale (circa 8-10 hi di acqua per ettaro), in caso di trattamenti a volume ridotto aumentare proporzionalmente la concentrazione di formulato per poler mpiegare il prodotto alla comparsa dei parassiti. Le dosi indicate distribuire la stessa quantità di principio attivo.

PESCO: contro cocciniglie, tignole (Cydla molesta), Anarsia, Mosca AGRUMI: contro coccingile, aleurodidi (Aleurotrixus foccosus): dialeurodidi (Dialeurodes citri) 200/300 mi/ni: contro formiche MELO, PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, psylla, tortricidi (Formica argentina) 400-600 ml/hi; ricamatori 240-300 ml/hl; della frutta 240-300 ml/hi

PIOPPO: contro Criptorrinco 400-600 mi/hi VITE: contro tignole 240 ml/hl;

POMODORO: contro Dorifora, Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 mplegare il prodotto alla comparsa dei parasetti. Salvo diversa Indicazione implegare 6-8 hi di acqua per ettaro. Colture erbacee

-AGIOLO, PISELLO: contro Piralide ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri 1,8-2,3 l/ha; PATATA: contro Dorifora 2,5-3,4 l/ha;

CIPOLLA: contro Tripidi 1,8-2,3 i/ha; BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Altica e Atomaria 1,8-2,3

MAIS: contro Piralide e Sesamia effettuare due trattamenti, il primo a 2,2-2,5 Uha contro la prima generazione quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm di altezza; Il secondo a 2,5-3,5 Uha contro la seconda SOIA: contro Cimici (Nezara viridula) e lepidotteri fogilari (Vanessa cardul, Choristoneura lafauryana) 2,5 l/ha in 8-10 hl di acqua; penerazione a fine lugilo-agosto. Cotture Floreall Ed Onnamentall (in pieno campo e in serra): contro Aleurodidi, Triploil Tortricidi, Nottue, Coccinigile el Osforninchi a 220 milhi; al consiglia di effetturar un saggio preliminare per accortare la neelettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (soprattutto in serra).

patata, esparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali. barbabletola da zucchero, tabacco, sola, girasole, fagiolo, pisello, implegare MICROPIR per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella difesa dalle Nottue che infestano le colture di mals. Lotta contro le Nottue

Preparazione delle esche: 50 mi per kg di esca preparata utilizzando Applicazioni per irrorazione: 1,8-2,3 i/ha, distribuiti con 8-10 ettolitri una base di crusca e melasso miscelati. Implegare 50 kg di esca per

rattare nelle ore serall o durante le ore più fresche della giornata.

2 2 2 Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 glorni mele, pere, uva, pesche, patate e mais; 21 glorni

pomodori, peperoni, carote e cipolle; 15 giorni per le altre

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve

MICROPIR non è compatibile con formulati a reazione fortemente

COMPATIBILITÀ

essere rispettato II perlodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ

prodotto è tossico per gli Insetti utili e le api, nocivo per il bestiame e gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

cotture trattate entro i templ di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale, al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli Indicanti il trattamento ed il divieto Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogilare sla completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuarsi sulle d'accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. AVVERTENZE

da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è ESCLUSIVAMENTE IN Chi implega il prodotto è responsablle degli eventuali danni derivanti condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO ATTENZIONE: DA IMPIEGARE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGRIMPORT S.p.A.

39100 - BOLZANO

RCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di produzione e confezionamento

흥

Registrazione del Ministero della Sanità n.

millilitri 50, 100, 250, 500 litri 1, 2, 5, 10 Partita n. ....... Contenuto netto:

### IMPRESA AGRIPLANT S.r.l.

# MALERPLAN

LIQUIDO EMULSIONABILE DISERBANTE SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA PER IMPIEGO SU MAIS E SOIA

### MALERPLANT

00 g. di prodotto contengono: Pendimetalin puro COMPOSIZIONE Metolaclor puro

(=209 g/l) (=313 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Può provocare danni polmonari se Ingerito -Intrante per gli occhi e per la pelle - Può provocare sensibilizzazione g 20 g 30 q.b. ag 100 Coformulanti

PRUDENZA: Conservare fuori della portata per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRU

dei bambini – Conservare il recipiente ben chluso – Conservare lontano de alimento in orangimi e de bevande. Non mangiare, ne bene, ne fumare durante l'implego - Non respirare i vapori - Evi-tare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto occhi, lavare immediaabbondantemente ᄧ

In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immedia-tamente il medico e mostrargii il contentore o l'etichetta. re immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). In caso d'ingestione non provocara il vomitti consultanta imcon acque e consultare il medi-co - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di Inc-Idente o di malessere consulta-

NOCIVO

tamente e

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8668 del 31.01.95

DIACHEM 8.p.A. U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG): 8TI SOLFOTECNICA ITALIANA 8.p.A. - MONTALGINO (SI) CHEMIA 8.p.A. - S. AGOSTINO (FE)

Partita n°.... CONEGLIANO (TV) Taglie: Litri 1 - 5 - 10

Titolare della registrazione: AGRIPLANT S.r.J. - Viale Italia, 113

allmenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro **JORME PRECAUZIONALI:** Non contaminare aftre colture,

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trathasi di essociazione delle seguenti sostanza attive i PENDIMETALIN 20%. e METOLACLOR 30% le quali, si segustatamente, provocano i seguenti sintomi di intostiazzone PENDIMETALIN In Mellamined de asperimento si osservano depressione SNC disprae, diursei, convulsioni. METOLACLOR Non si conscorono data finiti di intostiazzone C all'amono, relle prove aparimentali esseguite sugli eminali si anno rielesto i seguenti sintomi: aedazione, disprae, seofiatino, F

irisma, spasmi muscolari. Terapia: Sintomatica. Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni.

## CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

II MALEPLAKIT è un disertante seletivo da implegare dopo il a semina ma prima del feringeraza di Mase Sosa II procento agisce per contatto del assotiamento redicare comirca germinanti de le pattula della especiali instastiti. Serguia arenne (Spergola). Selatara media (Centricocho). Thissis arennes (Erba stora), Unica spp. (Orderola). Vercina spp. (Verontola). Selatara spp. (Setara). Sorgium insteprime spp. spp. (Ranuncoli), Raphanus raphanistrum (Rafano), Sinapis arvensis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus (Sorghetta), Abutilon teophrasti (Cericlo molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Anthemis arvensis (Camomilla Inodora), Capsella bursa pestoris (Borsa del pastore), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus Echinochioa crus galli (Giavone), Panicum dichotomiflorum (Giavone emericario), Poa app. (Poe). Chenopodium spp. (Farinacci), Geranium spp. (Gerani), Matricaria chamomilla sangulnalis Digitaria (Grespini),

Mais: Trattare alla dose di litri 4-5,5 per ettaro tra la semina e Sola: Trattare alla dose di litri 3-4 per ettaro tra la semina e l'emergenza.

siccità dopo il trattamento, è consigliabile una leggera impazione o un passaggio con rompicrosta a livello molto Nei territori ricchi di sostanza organica o compatti impiegare la dose più alta. Il prodotto deve essere impiegato su terreno ben lavorato e sminuzzato; in caso di prolungata superficiale. Si consiglia di non trattare su terreni sciotti

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo.

caso di semine superficiali o irregolari, la selettività può essere FITOTOSSICITÀ: Il prodotto risulta fitotossico per le colture non Indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate. Nel

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MAIS

esponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione Attenzionel Da implegare esclusivamente in agricoltura essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

intervallo di sicurezza: 90 giorni per frumento, orzo e mais, 75 Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

giorni per agilo e cipolia, 60 giorni per carota.

# PENDIPLANT

## DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

00 g dl prodotto contengono: Pendimetalln puro

Può causare danni polmonari se ingerito – Irritante per gli occhi e g 31,7 (= 328 g/l) Coformulanti q.b. ag 100 FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare il recipiente ben chluso - Conservare Iontano serosoli - Evitare il contatto alimenti o mangimi e da bevande – Non manglare, né né fumare durante con gli occhi e con la pelle -In caso di contatto con gli "Implego – Non respirare gli del bambini occhi, lavare immediata-뎔 Conservare

NOCIVO

medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'efichetta) - in caso di ingestione non provocare vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargii mente e abbondantemente con acqua e consultare il contenitore o l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n° 8670 del 31.1.95 del Ministero della Santtà

DIACHEM S.P.A. U. P. SIFA - CAFAVAGGIO (BG) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - MONTALCINO (SI); CHEMIA S.P.A. - S. AGOSTINO (FE) Stabilimenti di produzione:

AGRIPLANT S.r.I. - Viale Italia 113 - CONEGLIANO (TV) Titolare della registrazione:

Tagile: Iltri 1 - 5 - 10

Partits nº

pevande o coral d'acqua - Non operare contro vento.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano depressioni SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia: Consultare Avvertenza: Sintomatica.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

il PENDIPLANT è un diserbante che agisce per assorbimento da parte dei semi, dei germinelli ed anche dalle radici delle giovani infestanti. nibendone la crescita o lo sviluppo.

Le infestant concludes enor GRAMINACEE: Digitaria serpturalis (Senguinella), Echinochica crus GRAMINACEE: Digitaria senguinalis (Senguinella), Echinochica galli (Glacone), Particum floctorniflorum (Glacone), Setaria serptum fladepare (del senen) (Sorghetta), DIOCI ILEDONI - Abullion receptrasi (Centrol molle), Amaranthus spp. DIOCI ILEDONI - Abullion receptrasi (Centrol molle), Amaranthus spp.

COLTURE PROTETTE E DOSI DI IMPIEGO

Carota e aglio: 3,7 tha in pre-emergenza. Cipolla: 3,7 tha in pre-emergenza o in pre-traplanto. Arachide: 4 tha in pre-emergenza Girasole: 4,5 l/ha in pre-emergenza.

Wals: 4,5 Wha in pre-emergenza (fino a 5,3 Wha nel caso di forti Frumento e orzo: 4 Vha in pre-emergenza. nfestazioni di Panicum e Sorghum h.).

Sola: 2,8 Wa con incorporamento in pre-semina o in pre-emergenza Tabacco: 4.5 Uha in pre-trapianto. Patata: 4,5 l/ha in pre-emergenza

regolare ed a una certa profondità (almeno 3-4 cm) per evitare danni alle sementi: il prodotto non va incorporato eccetto l'implego previsto ed plovesse, effettuare una Irrigazione; seminare in maniera uniforme NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare aftre colture, alimenti e

Antiveleni.

profondità di almeno 3-4 cm. affinché non avvengano danni di

**Itotossicità** elettività

FITOTOSSICITÀ: Rispettare le dosi consigliate e seminare alla Nel caso di semine superficiali o irregolari, vi può essere ridotta

Qualora si verificassero casi di Intossicazione Informare

medico della miscelazione compluta.

tossici

eazione alcalina. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essera rispettato II periodo di carenza più lungo . Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plù

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ndicato per la sola

Papavero), Polygonum spp. (Poligoni), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Ranunculus spp. (Ranuncoll), Rapharus raphanistrum (Rafano), Sinapis asversis (Senapo, Solarum rigurum (Ena mooila), Sperglua asversis (Spergola), Stellaria media (Centocchio), Thissoi, Amense (Ena storna), Veronica spp. (Veroniche) Viola tirodor (Viola) Amaranti), Atriplex patula (Atriplice), Caspella bursa pastoris (Borsa "Lingrie), Matricaria chamomilla (Cemomilla), Mercurialis annua (Mercorella), Mysotis arvenis (Non-ti-scordar-di-me), Papaver rhoeas del pastore), Cerastium arverse (Cerastio), Chenopodium spp Farinacci), Euphorbia spp. (Euforbie), Fumaria officinalis (Fumaria) Gallum aparine (Attaccamano), Lamium spp. (Erba ructa), Linaria spp.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. evitare danni alle piante, alle persone ed egil animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ISTRUZIONI PER L'USO: SI raccomanda una buona preparazione del terreno e, nel caso entro 7 - 10 giorni dal trattamento erbicida non

### IMPRESA AGRISENSE BCS LTD

IRRITANTE

### **DELFIN®**

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acque a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstaki (sierotipo 3a, 3b - ceppo SA 11) - Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri -

### DELFIN

### COMPOSIZIONE

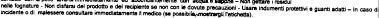
Ingredienti inerti quanto basta a

Bacillus thuringiensis Berliner var, Kurstaki (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11) con un'attività insetticida pari a 53.000 US\*/mg di prodotto

g 100

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Consevare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residul



Titolare della registrazione: AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd. South Wales. CF37 5SU. UK Registrazione n° 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA)

Stabilimenti di confezionamento: SIDECO Dr. SCHIRMI GmbH - LUBECK / S.T.I. SOLFOTECNICA (TALIANA S.p.A. - Cotignota (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: g 100 - 200 - 250 - 500 / kg 1 - 5 - 1 (2 sacchetti kirosolubili da 500 g) - 1,5 (dve sacchetti kirosolubili da 780 g) - 1,5 (3 sacchetti kirosolubili da 600 g) Partita n° .....

MODALITA' DI IMPREGO: Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi tarvali (i e it).

Campo di applicazione	Paraesiti controllati	Doel di impiego per hi di acqua
	Tortricidi ricametori e defogliatori	g 75 – 100
Meio e pero	Nothuidi	
	Cvda, Anarsia, Nottuidi	
Pesco e nettarine		g 100
Ciliegio e susino	Tortricidi defogliatori e ricamatori, Falena	g 75 – 100
Actinidia	Tignole e ricamatrici	g 75 – 100
Vite	Tignola e Tignoletta	g 50 - 75
Olivo	Tignola	g 50 - 75
Agrumi	Tignola	g 75 – 100
Per ottenere una buona efficacia è indispensabile irrorare le s		
Ortzool: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo	Mamestra, Notius mediterranes, Notius gusla,	kg 1 – 2/ha
broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicoria, scarola, rucola,		
vaterianella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana),		kg 0,75 – 1/ha
carcioto, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro		kg 1 1,6/ha
Peteta	Tignola	kg 0.75 – 1/ha
Fragola	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	kg 1 – 1,5/ha
Tabacco	Nottue	kg 1-1,5/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra, Nottus mediterranea	kg 1 – 1,6/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	kg 1 – 1,5/ha
Cotone	Nottue gialla, Nottus mediterranes	kg 1,5 - 2/ha
Forestali, Omamentali e vival, Aghifoglie	Processionaria del pino, Zeiraphera diniana, Evetria del pino	kg 0,5 – 0,75/ha
Latifogile	Bombice dispari, Bombice gallonato, Bombice dal ventre bruno, Processionaria della quercia, Iponomeutidi, Stilpnotia	
	del salice, ifantria, Tortrice verde della quercia americana	kg 0,5 - 0.75/ha
Piopoo	Stilpnotia del salice	kg 0,5 - 0,75/ha
Tappeti erbosi	Nottue	kg 1 - 1.5/ha

### Istruzioni per l'uso

manuscriusors users.

Nel recipiente destinato all'imprazione vensare un certo quantifativo di acque, aggiungere la dose prescritta del DELFIN, quindi la nimanente quantità d'acque prevista:
durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avventa a mazzo di comuni impratrici regolate a volume medio-alto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non misceiare il DELFIN con composti alcalini. Avventanza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inchire essere osservate le norme precauziona

SOSF ENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è reaponsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviture danni alle piante, alle persone ed agli animali

Anvertenza per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni / Chiadere emericamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **DELFIN®**

Insetticida biologico, sclettivo, in granuii disperdibili in acqua a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstalu (slerotipo 1a, 3b – coppo SA 11) – Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri

### DELFIN

Olivo

COMPOSIZIONE Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki

g 6,4

(sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11) con un'attività insetticida pari a 53.000 US\*/mg di prodotto

g 100

Ingredienti inerti quanto basta a

"US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua

FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Consevare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non gettare i residui

nelle fognature - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso ci incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare della registrazione: AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd. South Wales. CF37 5SU. UK

Registrazione nº 8320 del 15.6.1993 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA)

Stabilimenti di confezionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Tignola

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Taglie: 1 (2 sacchetti idrosolubili da 500 g) – 1,5 (due sacchetti idrosolubili da 750 g) - 1,5 (3 sacchetti idrosolubili da 500 g)

Partita n\*.....

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODRETTA DI MILITEGO. ETICADOR E GITTING VETA	qualitati intologi sano dii esterilo dei vegetare e, in ogni caso, di prim	Tamor in von (1 C ii)
Campo di applicazione	Parassiti controllati	Dosi di impiego per hi di acqua
Meio e pero	Tortnoidi noamaton e defogliatori	g 75 – 100
	. Nottuidi	g 100
Pesco e nettanne	Cydia, Anarsia, Nottuidi	g 100
Ciliegio e susino	Tortricidi defogliaton e ncamaton, Falena	g 75 - 100
Actinidia	Tignole e ncamatrica	g 75 - 100

Agrum

Ortago: cavolo verza, cavolfiore, cavolo di Bruxelles, cavolo	Mamestra, Nottua mediterranea, Nottua gialla.	ka	1 - 2/ha
broccolo, lattuga, radicchio, indivia, cicona, scarola, rucola,	Vanessa del cardo, Cavolaie, Nottua, Gamma, Tignola delle	١,	
valenanella, solanacee (pomodoro, peperone, melanzana),	crucifere.	İkg	0,75 - 1/ha
carciofo, sedano, fagiolo, fagiolino, spinacio, bietola da orto, porro	Piralide, Eulia, Tignola del porro	kg	1 – 1.5/ha
Patata	Tignola	kg	0.75 - 1/ha
Fragola	Mamestra, Eulia, Nottua mediterranea, Nottua gamma	kg	1 - 1,5/ra
Tabacco	Nottue	kg	1 -1.5/ha
Barbabietola da zucchero	Mamestra. Nottua mediterranea	kg	1 – 1,5/ha
Mais, Mais dolce	Piralide	kg	1 - 1.5/ha
Cotone	Nottua gialla. Nottua mediterranea	kg	1.5 - 2/ha
Forestati, Ornamentali e vivai, Aghifoglie	Processionana del pino, Zerraphera diniana, Evetna del		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	pino	kg	0.5 - 0.75/ha
Latifoque	Bombice dispan. Bombice gallonato, Bombice dal ventre		_
•	bruno, Processionana della quercia, Iponomeubdi, Stilpnotia	1	
	del salice, Ifantna. Tortrice verde della quercia americana	kq	0 5 - 0,75/ha
Pioppo	Stilpnotia del salice	kg	0.5 - 0.75
Tappeti erbosi	Nottue	ka	1 - 1.5/ha

d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fiulda deve essere continuamente agitata. L'impiego avverra a mezzo di comuni irroratrici regojate a volume megio-alto DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Non miscelare il DELFIN con composti alcalni. Avverteriza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riscetato il penodo di carenza ciù ungo Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della misce accine

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali zanni derivario da uso improprio de preparato. Il respetto delle pradette intruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per avitare danni alle piante à 2 persone ed agli animali.

Avvertenze per la conservazione: Conservare le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A. temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile oci aimeno 🛢 anni Chiudere emeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



irroratrice per circa 2/3







### STAMPIGLIATURA DA APPORRE SUI SACCHETTI IDROSOLUBILI

### **DELFIN®**

Insetticida biologico, selettivo, in granuli disperdibili in acqua a base di Bacillus thuringiensis Berliner, var. Kurstaki (sierotipo 3a, 3b – ceppo SA 11) – Agisce per ingestione contro le larve dei Lepidotteri

### SACCHETTI IDROSOLUBILI

### COMPOSIZIONE

Bacillus thuringiensis Berliner var. Kurstaki g 6 6,4 (sierotipo 3a,3b - ceppo SA 11) ceppo SA 13) oco nu n'attività insetticida pari a 53 000 US\*/mg di prodotto Ingredienti inerti quanto basta a g 100 "US - Unità Spodoptera basate su prove biologiche con Spodoptera exigua

### NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### Titolare della registrazione:

AgriSense - BCS Limited - Treforest Industrial Estate, Pontypridd. South Wales CF37 5SU. UK

### Registrazione del Ministero della Sanità n. 8320 del 15.06.1993

Officina di Produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION, Wasco-CA (USA)
Officine di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. SOLFOTECNICA IT. S.p.A. – Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 500 / 750 Partita nº.....

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportata sul contenitore

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### THURICIDE® HP

Insetticida biologico selettivo, sotto forma di poivere bagnabile, a base di Bacilius thuringiensis Berliner, varietà Kurstaki (Sierotipo 3a, 3b)

Agisce per ingestione contro larve di lepidottari

Composizione
Bacitus thuringiensis Berliner, verietà Kurstaki
(Sierotipo 3a, 3b) con attività insetticida
16000 Unità Internazionati di efficacia/ mg di prodotto g 3,2
ingradienti Inerti d.b. a 6100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme precauzionali

Cosservers solto chiave t toot falls portat del bereini. – Conservers litredipierte ben-chius. – Conservers lontaino da alimetti o mangirie da bevande «Non mangiare na berein de berein e l'ambient de 
<u>Titolare della registrazione</u>: AgriSense – BCS Limited - Treforest industrial Estate, Pontypridd. South Wales. CF37 5SU. UK Registrazione n° 6923 del 18.12.1986 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: THERMO TRILOGY CORPORATION - Wasco-Ca (USA)

Stabilimenti di confesionamento: S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) / DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) / SIDECO Dr. SCHIRM GmbH - LUBEK

Taglie: g 100 - 200 - 250 - 500 / kg 1 - 10

Partita n\*....

MODALITA' D'IMPIEGO

MODALITY, D.IMBLEGO		
Campi di impiego	Paraselti combattuti	Dosi di impiego per hi di acqua
COLTURE ORTIVE		
Cavolo	Cavolaia (Pleris brassicae)	g 30 – 75
Rapa	Rapaiola (P. rapee)	g 30 – 75
COLTURE ERBACEE		
Mais	Piralide (Pyrausta nubilalis)	g 100 - 150
Barbsbietola da zucchero e Patata	Nottue (Laphygma exigua – Plusia gamma)	g 50 - 100
FRUTTIFERI		
Melo e Pero	Falena (Cheimatobia brumata), Capua (C. reticulana)	g 50 - 100
	Carpocapsa (C. pomonella)	g 100 - 150
Pesco	Tignole (Anarsia lineatella e Grapholita molesta)	g 50 - 100
Olivo e Agrumi	Tignole (Prays cleetius – Prays citri)	g 50 - 100
Vitie	Tignoie (Clysia ambiguella e Polychrosis botrana)	g 50 – 100
PIOPPO	Stilpnozia del pioppo e del salice (Stilpnotia salicis)	g 50 – 100
FORESTALI		
Aghifoglie	Processionaria del pino (Thaumetopeca pytiocampa), Evetria del pino (Evetria buoliana)	g 50 – 100
Latifoglie	Bombice dispari (Lymantria dispari), Processionaria della quercia (Thaumetopoes processionas), Bombics gallonato (Malacosoma neustria), Bombice dal ventre bruno (Euprocis chysomboes), Falana tassitrios (Hyphantria cuna), Iponomeutidi (Hyponomeuta spp.), Stilpnozia del salice (Stilpnotis salicia)	

THURICIDE® HP può essere impiegato sulle colture citate in qualunque momento, anche nel periodo precedente la raccolta.

### lstruzioni per l'uso

Nel recipiente destinato all'irrorazione versare un certo quantitativo di acqua, aggiungere la dose prescritta di THURICIDE® HP, quindi la rimanente quantità d'acqua prevista: durante tale operazione la massa fluida deve essere continuamente agitata. L'impiego avvernà a mezzo di comuni invontrici repotite a volume medicalto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: THURICIDE\* IPP non è misobite con composti sicasini. Alla soluzione acquissa di THURICIDE\* IPP possono essere aggiunti anche dei erittizzzanti fogliari. Avventanza: in casso di misobate con attri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza giù lungo. Devono inottre essere respettato i periodo di carenza giù lungo. Devono inottre essere respettato i periodo di carenza giù lungo. Devono inottre essere respettato i periodo di carenza giù lungo. Devono inottre essere respettato i periodo di carenza giù lungo. Devono inottre essere respettato de periodo della miscolazione combuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPREGARE ESCLUSIVAMIENTE IN AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali dami divernati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette latruzioni è condizione essenziale per assicurare Tefficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animal.

Avvertienze per la conservazione: Conservaze le confezioni in luogo fresco, asciutto e ventilato / A temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per almeno 2 anni / Chiudere ermeticamente la confezione se perzialmente utilizzata.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA AGROSOL S.r.l.

## Etichetta / Foglietto illustrativo

### Botrvs

ORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA Fungicida polivalente, organico, di contatto

Riferimento partita :\*

100 g di prodotto contengono:

g 25 (270 gA)

Coformulanti q.b. a 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Norme Precauzionali:

contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non opementi, Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi acbambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiu-Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai sa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non rare contro vento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli inducuratamente con acqua e sapone;

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni pronto soccorso.

Il Botrys è un fungicida organico di contatto, ad azione polivalente che MODALITÀ D'IMPIEGO viene impiegato su

VITE: contro Botrytis a mi 200 - 300 per q.le acqua (i 3 per ettaro), con trattamento alla sfloritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio FRATTAMENTI ALLA COLTURA E AL TERRENO

ma polverulenta alla stessa dose in miscela con zolfo ventilato; per va-Non ostacola la fermentazione del mosto, può essere applicato in forrietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botrytis del peduncolo fare anche un trattamento in pre-fioritura. dell'invaiolatura e 20 giorni dopo.

FRAGOLA: contro Botrytis cinerea alla dose di 14 - 6 per ettaro in 10 5 ettolitri di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 gior Actinibla: contro Botrytis e Scierotinia alla dose di 200 - 300 mi/hi

compluta.

"ATTUGA: contro Botrytis e Sclerotinia I 3 per ettaro, trattando ripetu-

INDIVIA: contro la Sclerotinia del terreno alla dose di mi 12 - 16 per m<sup>2</sup> CAVOLO CAPPUCCIO: contro l'Alternaria ml 300

SOLANACEE (POMODORO, PEPERONE, MELANZANA): ml 200 - 300 q.le PERO: ml 300 q.le acqua contro l'Alternaria con trattamenti iniziali alla DRUPACEE: ml 300 q.le acqua contro la Monilla con trattamenti iniziati acqua, contro Botrytis e Alternaria, trattando ripetutamente. caduta del petali e continuando ogni 15 glorni.

FLOREALI, ORNAMENTALI: ml 250 - 300 contro la Botrytis, l'Alternaria, da prima della fioritura.

AGLIO: mi 600 per q.le di bulbilli, contro il Mal dello Sclerozio con ima ml 8 - 16/m² contro la Rhizoctonia.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : ml 500 - 600 per q.le di seme, contro PATATA: I 1,5 / q.le, prima della semina, immergendo i tuberi per 5 mipolverazione degli stessi. nuti nella soluzione.

CONCIA DELLE SEMENTI DEL GRANO E DELL'ORZO : ml 250 - 350 per la Phoma.

q.le di seme, contro le Carle del grano e l'Elmintosporlosi dell'orzo. TRATTAMENTI SU PRODOTTI IMMAGAZZINATI

Dosi e modalità d'implego : Limoni - contro Alternaria

Riso - contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Rhizoctonia a i 1,6 - 2 per Pomacee - contro Alternaria, Botrytis e Penicillium. ettaro con trattamenti in vegetazione.

trezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto Effettuare i trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 mi per 100 litri di acqua prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o micro-I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente atconservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

norme precauzionali prescrifte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le dotto e poi versare nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il proaggiungere un bagnante adesivo.

Non implegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso del trattamenti tenere iontani dalla zona persone non protette, animali do-FITOTOSSICITÀ mestici e bestiame.

vite, riso; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 glorni su ac-INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 giorni prima della raccolta su inidia Prodotti immagazzinati: dopo il trattamento di post-raccolta far trascor-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura; ogni altro uso rere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali mmetterli al consumo.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perdanni derivanti da uso improprio del preparato. sone ed agli animali.

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500 .5 DA NON VENDERSI SFUSO



/ia F. Mordani - 48100 Ravenna Agrosol srl

Ferranalisi S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9465 Ministero della Sanità del 13/01/98

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

## Etichetta formato ridotto

### Botrvs

CORMULAZIONE SOSPENSIONE CONCENTRATA Fungicida polivalente, organico, di contatto

Riferimento partita:

100 a di prodotto contengono:

prodione puro

g 25 (270gA) Coformulanti q.b. a 100

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non manglare durante l'impiego del pro-

Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua;

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapo-Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: Non operare contro vento:

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consuett interventi di pronto soccorso.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# Per una buona miscelazione procedere stemperando in acqua il prodotto e poi versare COMPATIBILITÀ

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione nell'irroratrice (sotto agitazione) piena a metà, poi aggiungere un bagnante adesivo.

orima della raccolta su vite, riso; 40 giorni prima della raccolta sulle drupacee; 15 giorni su ac-INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere I trattamenti : 21 giorni prima della raccolta su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola; 28 glorni

Prodotti immagazzinati : dopo II trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giornl per mele e pere prima di immetterli al consumo.

plega il prodotto è responsablle degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi immento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agil animali.

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto netto: mi 20 50 - 100



**Agrosol srl** Via F Mordani. 2 · 48100 Ravenna

Terranalisi S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9466 Ministero della Sanità del 13/01/98

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

VON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

"ATTENZIONE: PER LE MODALITÀ D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

### Cyprus DF

Fungicida a base di Idrossido di rame in granuli idrodispersibili

Composizione:

9.40 g 100 di prodotto contengono: Coadiuvantl q.b. a g 100 (sottoforma di Idrossido) Rame metallo.

IRRITANTE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Irritante per gli occhi

Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

re indumenti protettivi e guanti adatti: Proteggersi gli occhi / la faccia; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da adurante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: Usadantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o imenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, né fumare In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbon- di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile. mostrargli l'etichetta)



AGROSOL S.r.l. - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenierl (SI) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxx IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emisrenale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irrisione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea tante cutaneo ed oculare.

levata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintoma-tica. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia e-

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

spersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, Cyprus DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodinonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate. CARATTERISTICHE

POCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti a volume normale

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e cancro

9 500-1000 nei trattamenti primaverili g 200-300 Drupacee e Mandorlo: contro Scierotinia, Corineo, Bolla, nei nei trattamenti autunno-invernali .

9 500-1000 Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi..... g 200-300 rattamenti autunno invernali. .

... g 200-300 Agrumi :contro Fumaggine, Mai secco, Allupatura, Gommosi del colletto, Batteriosi ... Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicorla, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperog 200-300 ne, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca); contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batterlosl, Septoriosi

Olivo: contro Fumaggine, Occhio di pavone ....... g 200-300 Barbabletola da zucchero:

.

kg 3-3,5/ha g 200-300 contro Peronospora, Cercospora Fragola: contro Vaiolatura..

Floreall in pleno campo:

kg 2.8-3.65/ha intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superfice contro Ruggine, Peronospora Riso: contro Alghe verdi

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Cyprus DF non è misclbite con i fitofarmaci a reazione alcalina e con spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rira si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della

FITOTOSSICITÀ

miscelazione compiuta.

rita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favoyman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vege Delicious, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Statazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegeta Su varietòà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden tiva. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto Il prodotto è tossico per i pesci

NOCIVITA

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli apredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle nimali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

## Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili Sacchetti Idrosolubili

### Partita n.:

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

9.40 (sottoforma di idrossido) Coadiuvanti q.b. a g 100 Rame metallo..

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

RRITANTE

Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego, Evitare il contatto con gli occhi e occhi / la faccia. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possicon la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli Consign di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

# mostrargli l'etichetta)

AGROSOL S.r.I. - Via F. Mordani, 2 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenleri (SI) Officina di Confezionamento

Registrazione n. xxxx Ministero della Santtà del xx/xx/xxxx

g 50 (1x50g), 100 (5x20g)(2x50g)(1x100g), 250 (5x50g)(1x250g), Contenuto netto:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

(g 1 (5x100g)(5x200g)(4x250g)

Norme Precauzionali: Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convuldanno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di sioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed Ferapla ; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevala usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

# Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Cyprus DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodi-spersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità dei prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate. CARATTERISTICHE

# EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Introdurre i sacchettii nel serbatolo dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 iltri d'acqua e per trattamenti a volume

	D1-005 g	5
	Я	8
	9	'
	i	
٥	- 1	
5	-	
8	- 1	
9	_	
Š	핕	
쿙	ě	
휷	nei trattamenti autunno-invernali	1
≗	٤	
	ž	
늍	a	
8	Ę	
2	Ĕ	
8	ŧ	
•	=	
음	ě	
Mejo e Pero; contro Ticchiolatura e cancro	٠,	

	- nel trattamenti primaverili
•	Drupacee e Mandorlo: contro Scierotinia, Corineo, Bolla, nel trat-
	tamenti autunno-invernali g 500-1000
•	Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi g 200-300
•	Aurumi :contro Fumadalne. Mai secco, Allupatura, Gommosi del
	500 500

pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): con 'agiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, ro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batterlosi, g 200-300

kg 3-3,5/ha g 200-300 g 200-300 Olivo: contro Fumaggine, Occhio di pavone. contro Peronospora, Cercospora. Fragola : contro Valolatura ...... Barbabletola da zucchero : Septoriosi

ntervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzio-.. kg 2,8-3,65/ha 200-300 ne sufficiente a coprire l'intera superficie contro Ruggine, Peronospora..... Riso: contro Alghe verdi

Floreall in pieno campo:

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Cyprus DF non è miscibile con I fitofarmaci a reazione alcalina e con TI-COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti Idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetilcassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

### FITOTOSSICITÀ

vana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Biack Stayman, Golden Dell clous, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Manto-Kaiser, Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il procasi se ne sconsiglia l'implego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare dotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali durante la floritura per l'azione caustica sui flori.

### NOCIVITÀ Il prodotto è tossico per i pesci

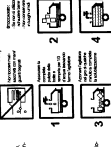
Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto

è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru-SACCHETTI IDROSOLUBILI oer evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### Avvertenze Particolari

Preparazione

.. g 200-300



## DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili
Sacchetti Idrosolubili

Composizione: Rame metallo puro .. g 40 (sottoforma di idrossido) Coadiuvanti g.b. a 100



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### Ekos

Insetticida organofosforico ad ampio spettro CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita n.:\*

Frasi di Rischio: Infiammabile

Tossico per ingestione Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare i vapori

Eviare il contatio con gli occhi e con la pelle In caso di contatio con gli occhi, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e consultate il medio.

in caso di conditatio con la pella l'avare immedialamente ed abbondantemente con acqua e sapone l'accionate indirente protetrive i guanti adatti.
In caso di nocidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrarghi nicraso di nocidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrarghi nicraso di nocidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile, mostrarghi



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9690 Ministero della Sanità del 1407/89
Data di scadenza dell'aufortzzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Vorme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa Non operare contro vento Non contaminare attre colture, alimenti e bevant

Von contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

romuscolari Sintorm unscarinici (di prima comparsa) : nausea vomilo :crampi addominali diarrea Broncospasmo piersecrezonie bronchale, edema polimorare. Viscone offuscala miosi Salvazione e sudorazione. Bradicardia (mooslanie)

Sintorni : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neu-

Sintom informer (of seconda comparsa): astena e paralisi muscolari. Tachicardia, iperterisione attenosa fenitaria confusione, alassia convolsione come Sintomi centrali: confusione, alassia convolsione come Cause di morte: generalmente inandificiata steparioni oracio possono provocare un effetto Actua eletri obiciori, a distanza di 7-15 gorni deliripiscolo acuto possono provocare un effetto herutoscolo infatiolo (possialis filaccida. 17-15 gorni deliripiscolo acuto possono provocare un effetto retrapia : artopira ad alte dos filos e compassa de primi segui of amprimizazione Somministrare freapia: artopira ad alte dos filos e compassa de primi segui of amprimizazione Somministrare

Consultare un Centro Antiveleni

subito la pralidossima

TOSSICO

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE "ATTENZIONE: PER LE MODALITA" D'IMPIGGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

## Etichetta / Foglietto illustrativo

### Ekos

nsetticida organofosforico ad amplo spettro CONCENTRATO EMULSIONABILE

Partita n.:\*

Coformulanti q.b. a g 100 contlens vir-Composizione:

Frasi di Rischio: Infiammabile

Nocivo per inalazione e contatto cor: la pelle Tossico per inges⁺ione irritante per la pelle

TOSSICO

sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile; mo-Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da ali-menti ornangimi ed a bevande Non margalare, ne bere, né firmate du-rante i impiego. Non respirate i vapori: Evitare i contatto con gii occhi i on la pelle, in caso di comatto con gli occhi lavasi immedialamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e Consigli di Prudenza: strargli l'etichetta)



Via F Mordani, 2 · 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità Registrazione n. 9690 Ministero della Sanità del 14/07/98

11.5-10 ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Contenuto netto

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

perare contro vento . Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o SintornI: colpisce il SNC e le terminazion: parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintorni muscarinici (di prima miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi ni-Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa; Non osmo, ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, comparsa) : nausea. vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospa-INFORMAZIONI PER IL MEDICO: corsi d'acqua.

cotinici (d. seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicar-

dia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione.

stassia, convulsione, coma-

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in se Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria guito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antiveleni uzzazione. Somministrare subito la praidossima

## MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Agrumi : contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceropla-150 m/h ste ed aftre cocciniglie

150-200 mI/hi contro Cocciniglie.

150 ml/hl

150-200 mI/hi 150-200 ml/hl contro Iponomeute, Carpocapsa, Afrdi... contro Tortricl, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Actinidia: contro Cocciniglie, Ricamatori ...

100-150 ml/hl 1 1 1 1 1 1 1 1 contro Cicaline... contro Tignole.

contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) ....150 ml/hl 1-1.5 Ma 1,5 Uha contro Cavolaie, Nottue, Afidi contro Tignola Cavoll: : Ollvo

1,5 l/ha 1,5 l/ha 2 I/ha Lattuga, Spinacio: contro Nottue e Afidi ....... Solanacee (Pomodoro, Melanzana, Peperone) contro Nottue, Depressaria. contro Afidi Carclofo

1-1,5 l/ha 1-1,25 l/ha 1,5-2 I/ha 1,5 J/ha 3 I/ha Legumi (Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Fava): contro Mosca dei seminati. contro Tortrice del pisello contro Nottue contro Afidi contro Afidi

1-1,5 l/ha ..1-15 l/ha 2 I/ha 1 Ma contro Dorifora contro Tripidi ..... contro Tignola. contro Tignola. Cipolla: Patata :

1,5-2 Uha 1,5 Ma Foraggere (leguminose da seme) : contro Afidi Barbabietola da zucchero : Mals: contro Nottue, Afidi contro Nottue e Cassida... contro Afidi, Cleano...

200 ml/h 1,5 J/ha 2 Ma contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca..... Cotture floreall in pieno campo: contro Nottue, Afidi, Tignola. contro Pulce del tabacco.

il controllo delle Cocciniglie e di attre forme svernanti di Insetti In frutticol-tura, nei trattamenti di fine Inverno impiegare Exos alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di potiglia tale sul quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripe indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di due settimane tra un trattamento e l'altro. Per tendo, se necessario il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le L' Ekos penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione Colture ornamentall in pieno campo : contro Afidi.... 150 ml/hl rrattata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

l'Ekos prima di aggiungerlo alla pottiglia contenente altri prodotti.

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio riempito a metà: completare il riempimento mantenendo in agitazione la pottiglia. Per la preparazione delle poltiglie miste, diluire in poca acqua

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verifi-cassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta. Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Uto il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le sare la pottiglia nello stesso giorno della sua preparazione. FITOTOSSICITÀ

### Non Impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro cottivato in serra. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. E' nocivo per ani-Avvertenze: per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trat-Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di tamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rentrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. mali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RAC-COLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO, 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 21 GIORNI PRIMA DELLA

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-parato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali.

# Fungicida per il controllo delle crittogame del

### Polvere Bagnabile terreno

Partta n.:*	ATTENZIONE	•	Zuc
Composizione:	MANIPOLARE		Ē
Tolclofos metile puro g 50	CONTRODENCE		=
Coformulanti q.b. a g 100		٠	Pate
Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inala-	per Ingestione, per inala-		Ε.

Norme Precauzionall: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, Conservacon la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in carande o corsi d'acqua; Non operare contro vento; Evitare il contatto l'impiego del prodotto; Non contaminare attre colture, alimenti e bere la confezione ben chiusa, Non fumare e non mangiare durante zione e per contatto con la pelle.

## n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi Informazioni per il medico

so di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### Caratteristiche

Corticium rolfsii, Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula, Botritys controllare i più importanti patogeni del terreno, responsabili dei mar Elite è un fungicida organico ad ampio spettro di azione, in grado di Sclerotium spp., Sclerotinia sclerotiorum, Sclerotinia trifoliorum ecc. ciumi radicali e della vegetazione aerea, quali : Rhizoctonia solani,

'unghi patogeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti Elite svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro i o tolleranti al fungicidi di uso più comune. spp. ecc.

### Dosi e modalità d'implego

### contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum Lattuga e Radicchio

Interventive alla dose di Interventiva di In
Parities A

음 성'E

contro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium Roi-Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, fsii, Atternaria spp., Leptosphoria spp., Botritys spp. Cavolt, Carota, Faglolo, Faglolino

....1 - 2 kg/ha 2 - 4 g/m<sup>2</sup> Trattamenti all'apparato fogliare ntervenire alla dose di..... intervenire alla dose di. Trattamenti al terreno

ro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium rolca, Agllo, Cipolla

2 - 4 g/m<sup>2</sup> tervenire alla dose di

200 - 300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loita: contro Rhizoctonia solani ntervenire alla dose di. rattamento al tuberi

80 - 120 g/m lineare 10 - 20 kg/ha nei trattamenti in pieno campo. nei trattamenti localizzati lungo Trattamento al terreno il solco di semina..

contro Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii effettuare interventi localizzati al terreno Barbabletola da zucchero

1 - 2 kg/ha Frumento: contro Rhizoctonia solani alla dose di

distribuendo uniformemente il prodotto sulla superficie dei ter-Colture floreall ed Ornamentall :contro Rhizoctonia solani effettuare trattamenti all'apparato reno ed alla base delle piante. fogliare alla dose di. intervenire alla dose di. Trattamenti al terreno

nella concla a secco, utilizzare 1 g/kg di materiale; nella concla umida, immergere il materiale da trattare per circa 10 minuti in una soluzione a 200 g/hi. Concla di tuberi, bulbi e rizomi

Fagiolino, Fagioto, Sola, Barbabletola da zucchero, Frumen-Concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoll, Carota,

80 - 100 g/kg di seme avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata Campi da goif: contro Rhizoctonia spp. intervenire alla dose di implegare alla dose di .

200 - 250 g/m³ Disinfezione terriccio delle colture previste Implegare alla dose di

menti conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme viall'allmentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sesemi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI genti sul rifiuti tossici o nocivi.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : Elite è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina Obbligo, per I campi da golf di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-(pottiglia bordolese alcalina, polisolfuri, ecc.) l'applicazione.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualosu colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre chetta non è fitotossico; tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente Fitotossicità : il prodotto alle dosi e alle modalità consigliate in etiintroduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare ra si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta

Sospendere | trattamentl :

 16 giorni per il cavoli
 30 giorni per la lattuga, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, barbabietola da zucchero 45 glorni per lo zucchino

60 glorni per il cocomero

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricottura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

g 60 - 100 - 260 - 600 Contenuto netto:

kg 1 - 6

## DA NON VENDERSI SFUSO

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officine di Produzione :

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. Ministero della Sanità del SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

di pronto soccorso.

## ungicida per il controllo delle

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile crittogame del terreno

Partita n.:

	ì	2	
		7	
ļ	Į,	J	

Tockeropations: 9 50 MANIFOLARE Cofermulant d.b. a g 100 CON MANIFOLARE Cofermulant d.b. a g 100 CON MANIFOLARE CON MANIFOLARE Societaes pericioses per ingestione, per instalations e per contatto con its polit. Concervant quarto prodeto chance a chine in lungo insecessible at bambini Concervant quarto prodeto chance a chine in lungo insecessible at bambini concervant quarto prodeto chance a chine in lungo insecessible at bambini con manigate durante inmega del prodeto. Non contaminare atte colture, tanto cost in a polit.	•		-	-
Compositions: Teleidos malés puro	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA	zione e per contatto con la pelle.	n luogo inaccessibile ai bambini ezione ben chiusa; Non fumare	o; Non contaminare attre colture. rare contro vento; Evitare il con- opo la manipolazione e in caso
		Natura del Rischio : Sostanza pericolosa per ingestione, per inala	Norme Precauzionali : Conservare questo prodotto chiuso a chiave ed agli animali domestici, Conservare la con	e non mangiare durante l'impiego del prodott alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non ope tatto con la pelle, di occhi e di indumenti; D

## caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni per il medico

di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Elite è un fungicida organico ad ampio spettro di azione, in grado di controlla-ne i più importanti patogeni del terrato, i responsabili di antaciumi radiciali e della vogatazione assa, quali: Elizaccionia solani, Sciencium app., Scienci-nia escendum, Scienciumi attricticorum ecc., Corticium rothsil, Attennarie app., Elite svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro i funghi pa-togeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti al fun-Leptospharia spp., Typhula, Botritys spp., ecc. Caratteristiche

## Dosi e modalità d'impiego

icidi di uso più comune.

- contro Rhizoctonia solani e Scierotinia scierotiorum Lattuga e Radicchio
- efettuando interventi sia durante la cottivazione in semenzalo che do-po il trapianto in campo. In presenza di cultivar particolarmente sensi-bili ai patogeni, aumentare la dose a 5 8 g/m². 2 - 4 g/m² intervenire alla dose di. Trattamenti al terreno
  - ...1 2 kg/ha effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 15-20 glorni. Trattamenti all'apparato fogilare Intervenire alla dose di
- Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Cacontro Rhizoctonia solani, Scierotinia scierotiorum, Corticium Rolfsii, Alrota, Fagiolo, Fagiolino

temaria spp., Leptosphoria spp., Botritys spp.

.1 - 2 kg/ha 2 - 4 g/m² Trattamenti all'apparato fogliara intervenire alla dose di........... Trattamenti al terreno

# Zucca, Aglio, Cipolla

iontro konzocionia solani, solarotinia solarotorum, controlum roma:  - Intervenire alla dose di	scieratorum, Containm rofisii 2 - 4 g/m²
in socialist all does di	300,4/5

Trattamento al terreno

10 - 20 kg/ha nei trattamenti In pieno campo nei trattementi localizzati lungo

..... 80 - 120 g/m lineare contro Rhizoctonia solani a Corticium rolfsii effettuare interventi localizzati al terreno Barbabietola da zucchero I solco di semina. alla dose di..

distributando uniformamente il prodotto sulla superficie del terreno ed alla base delle piante. ..... 1 - 2 kg/ha Colture floreall ed Ornamentali :contro Rhizoctonia solani Frumento: contro Rhizoctonia solani effettuare trattamenti all'apparato Trattamenti al terreno fogliare alla dose di ..

nella concia a secco, utilizzare 1 g/kg di materiale, nella concia umida, immergere il materiale da trattare per circa 10 minuti in una soluzione a 200 g/hi. Concia di tuberi, bulbi e rizomi

Concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Gocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, .80 - 100 g/kg di seme Sola, Barbabietola da zucchero, Frumento implegare alla dose di

avendo cura di bagnare uniformemente la superficie tratteta. Disinfezione terriccio delle colture previste Campi da golf : contro Rhizoctonia spp.

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiame. Per la distruzione delle sementi conclate non riutilizzabili devono essere os-.... 200 - 250 g/m<sup>3</sup> implegare alla dose di .....

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI servate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.

Attenzione : Nei caso di miscele con atri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilitzzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli atri prodotti. Compatibilità : Else è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (potti-gia bordolese alcalina, polisoffuri, ecc.)

Obbligo, per i campi da golf di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il l'applicazione.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inofre osservate le norme pre-cauzioneli prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto alle dosi a alle modalità consigiate in etichetta non el fitotossici, cittàvia ucutiva poco diffuse o di creante inteduziona è consigliabile effettuere saggi preventivi. Non trattare su cotture sofferenti a segui: to di abbassamenti termici, siccità o altre cause

Sospendere i trattamenti :

 16 giorni per il cavoll
 30 giorni per la lattuga, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, barbabletola da zucchero

 45 glorni per lo zucchino 60 giorni per il cocomero

Attenzione: da impiegarsI esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50(1×50g) 100(1×100g) 250(1×250g) 500(1×500g); kg 1(1×1kg)(4×260g)(10×100g)

## DA NON VENDERSI SFUSO



## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Registrazione n. Ministero della Sanità del

S.T.I. - Soffolecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Soffolecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Avvertenze Particolari Preparazione















IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

## **Elite**

Fungicida per il controllo delle crittogame del terreno POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Tolclofos metile puro..... g 50 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

## **Fitostim**

## Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Acido Gibberellico puro ........ g 9 Coformulanti q.b. a g 100

## Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa;

Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua:

Non operare contro vento;

curatamente con acqua e sapone;

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi ac-

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il madico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto :g 10 - 20 - 50

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

## Etichetta / Foglietto illustrativo

## Fitostim

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA SACCHETTO IDROSOLUBILE

Fitoregolatore - Stimolante

Partita n.:

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:
g 100 di prodotto contengono :
Acido Gibberellico puro
Coformulanti q.b. a g 100

Natura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con

a pelle. Vorme Precauzionall :

To conservate questo prodoto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Dampini aggi anmia dinoscibili, Conservate ia confectiore Multius, Mon Turane e non mangiare durante impiego del prodoto. Non contaminera ettra colinica, alimente becava del prodoto Non contaminera ettra colinica, alimente becava de conset del prodoto. Non operate contro vento. Estate il contanto con su son principa del prodoto del prodoto del prodoto principa del prodoto del prodoto prodoto del prodoto del prodoto prodoto del prodoto 
INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti Interventi

di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE a li ficostime è un filoregolatore naturale di origine vegatale a base di acio gibberellico, viene implegato per atmolare lo sviloppo vegatale. Viene implegato per atmolare lo sviloppo vegatale. Viene implegato per atmolare lo sviloppo vegatale. In fortuna e la fundificazione, per uniformane la pezzatura del funtil e per contrestare l'allegatione, per uniformane la pezzatura del funtil e per contrestare demi delle galate, su atcuni fudifieri, agumi, vite, alcuni oraggi e demi delle galate, su atcuni fudifieri, agumi, vite, alcuni oraggi e

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Pero : 10. 20  $\rho h$  (100 - 200 g/Ha) trattando fra finizio e la piene fioritura, per aumentare la produzione delle varietà a difficile impollinazione quali per e. Buttra officiari. Favorita di Calepp. Butora Luisa, Butrira Hardy, William, Conference, Tironfo di Vienna a Trevoux. Cillegio : 10 - 20 g/hi (150 – 300 g/Ha) trattando alla sfloritura - inizio scamiciatura per ottenere produzioni maggiori e più precoci, aumentando

Arancio:
10 - 15 g/h (500 – 750 g/He) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più liscia e resistente e frutti più

Mandarino : 10 - 12 g/ni (500 – 600 g/Ha) trattando durante la floritura per mi-

glorare il raccolto. Infone : 10 - 15 ghi (500 – 750 gHa) Irattando prima che i frutti si colorino per aumentare le dimensioni del frutti e mantenerit più a lungo verper aumentare le dimensioni del frutti e mantenerit più a lungo ver10 - 15 g/h (170 – 180 g/Ha) trattando 5 - 10 giorni prima della noloritus per almonare il gengo o enderde meno serrato (spergo), cialinido ella plena fioritura per ottenere acini serza semi del aumentare la precocità, al termine della fioritura per prevenire arrande della fioritura per prevenire inchellatura.

 15 - 20 g/hi (180 – 240 g/Ha) per contrastare i danni delle gelate intervenendo entro due giorni dalle gelate.
 Carclofo:

10 - 20 g/hi (50 – 100 g/Ha) alla comparsa dei capolini per antici-

pare ed incrementare la produzione. Fragola : 30 - 50 g/hl (900 – 1500 g/Ha) trattando 2-3 settimane prima della

 50 - 50 gM (900 – 1500 g/Hs) trattando 2.3 settimane prima de 16ortius, per oftenere precocità di maturazione, maggiore produzione, frutti più grossi. Patata:

 3 g/hl, immergendo i tubert in una soluzione del prodotto per 30
 - 69 minuta bubto prima della semina, per avere una cescita più rapida e maggiori raccolta.

raposa e maggiori accoust.
Sedano, Spinacio, Zucchino
per silmoiare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alia dose di
per silmoiare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alia dose di
30 - 50 givil (50 – 150 girla) circa 20 - 25 giorni prima della raccolta

Lattuga : 10 - 15 g/h (30 - 45 g/Ha)

per aumentare la produzione del semi effettuare trattamenti ripetuti della 4° - 8° foglia orca 20 giorni prima della raccotta

petul dalla 4"-8" roglia circa 20 giorni prima cella raccolta

— per accelerare la crescita ed aumentare la produzione

Pomodoro:

10 ghil (30 – 50 gHa) intervenendo all'apertura del primi flori per

aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di matura-

Zione.

Roar.
10 gM (20 – 30 gHs) Intervenendo alla rípresa vegetativa per oltranser fion precei, di ordevolt dimensioni, intensamente coloral e
con un lungo stelo.

 Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Flordalisi, Ortensie per ankicipare de aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lurghi: 10 - 20 ghi (30 - 60 gH/s) alla comparea del primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

Poiché il Fitostim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed irrigare adeguatamente i vegetali trattati.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Per I trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20

Contenuto netto : g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g) - 100 (1x100g) (10x10g)- 250 (5x50g) (1x250g)

Conservare in luogo asciutto e fresco.

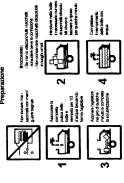
DA NON VENDERSI SFUSO

AGROOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna Officina di Produzione :

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 06/01/1988 SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Avvertenze Particolar Preparazione



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Etichetta / Foglietto illustrativo

## Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

Partita n.:\*

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

> 6 B.... 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a g 100 Acido Gibberellico puro... Composizione:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto Natura del Rischio: son la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Conservare la confezione ben chiusa; ai bambini ed agli animali domestici; Norme Precauzionali:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Non operare contro vento;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuraamente con acqua e sapone;

## in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-INFORMAZIONI MEDICHE: venti di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il Fitostim è un fitoregolatore naturale di origine vegetale a base di acido gibberellico, viene Impiegato per stimolare lo sviluppo vegetativo, per anticipare la floritura e la fruttificazione, per aumentare l'allegagione, per uniformare la pezzatura del frutti e per contrastare i danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi, vite, alcuni ortag-

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

10 - 20 g/hi (100 – 200 g/Ha) trattando fra l'inizio e la plena floritura, per aumentare la produzione delle varietà a difficile impolli-nazione quali per es.: Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Buona Luisa, Butirra Hardy, William, Conference, Trionfo di Vienna e

- 0 20 g/hl (150 300 g/Ha) trattando alla sfioritura inizio scamiciatura per ottenere produzioni maggiori e più precoci aumentando l'allegagione.
- 10 15 g/hl (500 750 g/Ha) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoll
- 10 12 g/hi (500 600 g/Ha) trattando durante la fioritura per
- IO 15 g/hI (500 750 g/Ha) trattando prima che I frutti si colorino, per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerii più a migliorare Il raccolto. lungo verdi.
- (spargolo); dall'inizio alla piena floritura per ottenere acini senza 10 - 15 g/hl (120 -- 180 g/Ha) trattando 5 - 10 glorni prima della fioritura per allungare il grappolo e renderlo meno serrato Vite:
  - 15 20 g/hi (180 240 g/Ha) per contrastare i danni delle semi ed aumentare la precocità, al termine della fioritura per prevenire l'acinellatura.
    - gelate intervenendo entro due giorni dalle gelate. Carclofo:
- 10 20 g/hl (50 100 g/Ha) alla comparsa dei capolini per anticipare ed incrementare la produzione
- della floritura, per ottenere precocità di maturazione, maggiore 30 - 50 g/hl (900 - 1500 g/Ha)trattando 2-3 settimane prima produzione, frutti plù grossi. Fragola:
- 3 g/hl, immergendo I tuberl in una soluzione del prodotto per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una cescita plù rapida e maggior raccolta.
- per stimolare to sviluppo e limitare to stress da freddo, alla dose di 30 - 50 g/hi (90 – 150 g/Ha) circa 20 - 25 giorni prima della Sedano, Spinacio, Zucchino
- per aumentare la produzione del semi effettuare trattamenti ripetuti dalla 4° 8° toglia circa 20 giorni prima della raccotta Lettuga: 10 - 15 g/hi (30 - 45 g/Ha)
  - 10 g/hi (30 50 g/Ha) intervenendo all'apertura dei primi fiori per aumentare il rendimento ed Incrementare la precocità di per accelerare la crescita ed aumentare la produzione

- 10 g/hl (20 30 g/Ha) intervenendo alla ripresa vegetativa per
- ottenere fiori precoci, di notevoli dimensioni, intensamente colorati e con un lungo stelo.
  - per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi: 10 20 g/h! (30 60 g/Ha) alla com-Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie parsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

Poiché il Fitostim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed irrigare adeguatamente i vegetali trattati. NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Per i trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20 giorni prima della stessa. Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto :g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 Conservare in luogo asciutto e fresco

DA NON VENDERSI SFUSO





Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Registrazione n. 7373 MinIstero della Sanità del 09/01/1968

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **Fitostim**

## Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Acido Gibberellico puro......g 9 Coformulanti q.b. a g 100

## Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## Norme Precauzionali:

Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile al bambini ed agli enimali domestici;

Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto;

Non contaminare altre colture, alimenti e bevende o corsi d'acqua; Non operare contro vento:

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti;

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavaral accuratamente con acqua e sapone;

## INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

## Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g)

## DA NON VENDERSI SFUSO



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

## Awertenze Particolari Preparazione

Non laccate meti i saccheti con meni



2

Se non si utilizzano luti i richiudere bene la confezione -Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umbil

Introduce nella botte il necessario numero di saccineti idrosolubili chiusi e lanciare a riposo

bili chiusi e Isaciare a ripuso per qualche minuto.



Azonare l'agliable: nei giro di qualche minuto si complete la solubilizzazione



odra particimento per poste con

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

"ATTENZIONE: PER LE MODALITA' D'IMPIEGO CONSULTARE IL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO NELLA CONFEZIONE"

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

## **Fitostim**

Fitoregolatore - Stimolante FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Acido Gibberellico puro g 9 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanltà del 08/01/1988

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

## Horus triplo

Diserbante di post-emergenza di barbabletola da zucchero

## Partita n.:

Coadiuvanti q.b. a g 100 Desmedifam puro Etofumesate puro. Contiene Isoforone Fenmedifam puro



## Frasi di Rischlo

Consigli di Prudenza:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con abbon-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle dante acqua e consultare il medico Non respirare i vapori

In caso di malessere consultare immediatamente II medico (se pos-Jsare indumenti protettivi e guanti adatti sibile mostrargli l'etichetta)



Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Torrenleri (SI) Officina di Produzione :

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto Netto: It 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Norme Precauzionali:

Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Von operare contro vento

prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcolica, irritan-Controindicazioni oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi te per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale del SNC

## L'Horus triplo è costituito dall'unione di tre principi attivi che agisco-CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

no per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infepatula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamlum purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex centaurea clanus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum,

Ihlaspi arvense, Veronica persica, Viola tricolor. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

num nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media

Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifo.

lium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sola-

- ura che ha differenziato 4 foglie vere. Si consiglia, con temcon Intervento unico: It 2,5 /ha in 300 It di acqua con colperature elevate (oftre 18-20 °C), di non superare le dosi Viene implegato in post-emergenza della coltura consigliate.
- con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di It. 0,7-1 per ettaro in 100-200 Itri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di maler-be si può effettuare un altro trattamento a It 1,25-1,5 per et-

Avvertenze : si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20 C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15 °C; non trattare quando si preveda una ploggla entro le 6 ore dopo il trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Miscibile con attri prodotti e concimi fogliari implegati in bieticoltura Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere nspettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare II medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

## Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta della barbabletola da zucchero

Fitotossico per le colture non indicate in etichetta FITOTOSSICITÀ

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega prio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **Pyrethrin**

## Liquido Emuisionabile

## Riferimento Partita n.:\*

Composizione:

Orthogonic Contengence:
9 100 di prodotto contengence:
9 (18 g/l)
Piretrina 2 (18 g/l)
(da estratori di Piretrio di Posèg B)
Piperonii butossido 8 (72 g/l)
Coformulanti q.b. a 100



Frasi di Rischio: Irritante per gli occhi ocasigal de Pucleanza:
Conservare (uori della portala dei bambini; Conservare il recipiente ben chuiso
Conservare (uori della portala dei bambini; Conservare il orination di 
Lumare durante ilmpego, None respirara vi suporii; Eviaria in contratto con gli occhi e con la pelie; Usare indumenti protettivi e guanti adatti, in caso di incidente o
mai maissere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii
retichetta)



AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 · 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Gillellia di Froduzione : S.T.I.- Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenleri (SI) Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xxxxx

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionall : Non operare contro vento: Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Piretro 2% Piperonil butossido 8% e quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini

therm is earloo de SNO: temori convuisioni assas, infrazione delle vie asrinorras losse broncospasmo edisprosa reazioni allergiche scatemanti: anafilassi, pertermia: sudorazione, edermi cudanei, collasso vascolare perfilerico. Di tranche propelenti (idrocarbuni) possono provocare broncopolimonti chimiche, afilmie cardiache.

Piperonol butossido : --

Ferapla: sintomatica e di rianimazione

Controlndicazioni : --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ AVVERTERAZ. In caso politigle sofficeatiocthe.

AVVERTERAZ: In caso politigle sofficeatiocthe.

do di carenza bit bit ungo. Devono essere in notire esservate le norme precauzionali

social carenta principali producti processore in notire esservate le norme precauzionali

rescente per producti pui lossosi. Culationa si inverticassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione computa.

EVENTUAL RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAMENTI PER GLI RINSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCII ED IL BESTTAME : Se ane impegato al immento della fiotituta è nocivo per le api. Non immetten en campo trattato bestianne prima di 2 giorni. Non confaminate costi d'acqua.

Aftenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è perícoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impropiro dei preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

## Etichetta / Foglietto illustrativo

Norme Precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazio-Piperonii butossido 8%

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-posi sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni al-lergiche scatenanti : anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cuta-nei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia, irritazione possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

## Piperonol butossido : --

Ferapla: sintomatica e di rianimazione Controlndicazioni: .. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

battente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere eseguitili bagnando abbondantemente le piante alla compansa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per e in giornate. Pyrethrin esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere ab-'uomo e gli animali a sangue caldo.

- Agruml: contro ogni tipo di insetto parassita a ml 150 200
- Pomacee, Fico, Melograno, Nocciolo : contro gil afidi a mi 150 - 200
- Drupacee: contro mosca ed afidi a ml 150 200
- ala, bemisia, moscerino, farfalle di minatori, psilla, tripidi e aleu-Ortaggi (escluso i funghi), Fragola : contro afidi, mosca, cavo Vite, Olivo: contro mosca, acarl ed afidi a mi 150 - 200
  - Pateta: contro dorifora a ml 150 200 rodidi a ml 105 - 200

## Insetticida Liquido Emulsionabile

Riferimento Partita n.:\*

g 100 di prodotto contengono:

2g (18g/l)

Irritante per gli occhi Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:



AGROSOL S.R.L.

Officina di Produzione : S.T.I.- Solfotecnica Italiana S.p.A., Torrenieri (SI)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## **Pyrethrin**

Composizione:

(da estratto di Piretro al 25% g 8) Piperonii butossido........ 8 g (72 g/l)

Piperonii butossido...... Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

vapori, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultaben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare né bere, ne fumare durante l'impiego, Non respirare l Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente re immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)



Via F Mordani, 2 · 48100 Ravenna

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xxxx

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 60 - 100 - 200 - 260 - 500 lt 1 - 5 - 10 - 16 - 20

- Barbabietola da zucchero, Girasole, Foraggere leguminose : contro tutti gli insetti ml 150 - 200
- Floricoltura, Ornamentall : contro gli afidi, cicaline, tingidi, co-Cereall: per la disinfezione in genere mi 150 – 200 Fabacco: contro tutti gli insetti a mi 100 - 150

eotteri, lepidotteri defogliatori, aleurodidi e tentredini a mi 140 -

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ ncompatibile con pottiglie soffocalciche.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osser-vate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della mi-AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere riscelazione compiuta

## Alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità FITOTOSSICITÀ

Fossico per gli insetti utili e per i pesci.

MENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PE-SCII ED IL BESTIAME: Se viene implegato al momento della fioritu-EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITÀ, A SEGUITO DEI TRATTAra è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato bestiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua

ntervallo di sicurezza : Osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

## eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile

Composizione: Partitie n.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA Tiofanato metile puro Coformulanti q.b. a g 100

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pel-Vatura del Rischio

mare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non contaminare attre ni ed agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa, Non fuconure, alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro vento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambi-Norme Precauzion : ilr :

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pron-to soccorso. Informazioni per il medico

Zaphino è un fungicida che manifesta un'azione preventiva e curativa nei confronti di divesse matitate delle colune. La sua advika si respica sia per contratto, sia per vie sistemica; in sil modo viene rapidamente assorbito e contatto, sia per vie sistemica; in sil modo viene rapidamente assorbito e contatto, sia per vie sistemica; in sil modo viene rapidamente delle ratsiocato all'interno dei vegetali, sfuggando così all'azione dilavante delle

Dosi e modalità d'implego

Melo e Pero contro

effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primaverile delle infezione di Ticchiolatura aliargando il ritmo dei trattamenti post-fiorali e successivi ......

trattament successivamente. Il prodotto può essere utilizzato in tre-tament curzito entro le 60-72 one dall'inizio delle logoge indurati dol in tattament bioccanti contro macchie gli manifeste di Ticchiolatura. In tatta il novoenti usare le dosi massime fre quelle sopra consigliate. Con 

Effettuare un trattemento con abbondante miscela per planta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino

Per in protezione del futil dopo la recotta, effettuare l'trattament per l'immessione o per fronzione con donna attractura, antro una setti man della recotta, implegare li prodeto alla desa di 75 - 100 g n/l. sescurandosi che il control ne p podigle di futti si ad 120 30 escon-di. Intalmenti devono sesso affantali nontri apposibimente attra-sti pai le operazioni mecanizzate che seciulono l'intervento direto. dell'operatore e consentono l'immagazzinamento con frigo

conservazione. La soluzione eccedente dovrà essere prelevata da diffe specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere trattate possono essere messe in commercio dopo almeno 15 piorni dal trattamento.

Albicocco, contro

efertuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fostura con una-riori applicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia. Odilo, Ticcholasiura Pesco, Susino contro

amenti secondo l'andamento stagionale.

in e dia ivandementi, all'apparent o novolcando in intro dei tratament ascondo innamento pio mano fivorevolo dalla matella. Contro 100de inaggiane i difessi con apportuna sommittatazioni di sofi pove-rulenti di sofi bagnabili addisonali ai nomali tratamenti antiperono-porto. Il di amendati alestidi dei prodeto sulla contrattata antiperono-porto. Il di amendati alestidi dei prodeto sulla contrattata antipero proscimità della vendemmia non distributo il nomini a infamento ello proscimità della vendemmia non distributo il nomini a infamento ello successivamente ad intervalli di tre settimane circa sino a 2-3 settima effettuare applicazioni in floritura prima della chiusura del grappolo e 70 g/hl la fermentazione. 3otrytis e Oldio.

Nocciolo, contro

per la letta contro il Mai dei piede effettuare una frorazione durante l'accessimento e in levata, impiegando 650 - 750 g/hl per ettaro di proder-to, distributo in 400-500 litri d'acqua. .60 - 70 g/hl Colture floreali e Ornamentall in pleno campo **3otrytis e Oidio** FLOREALI, contro

per ettaro maggiore fra quelle Indicate, in caso di stagione fivorevo-le allo sviluppo della mulfa grigla. Per la lotta contro l'Oldio Iniziare i trattamenti pracocamente e ripeterii secondo l'andamento delle infloritura e ripeterii ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trat-tamento almeno 1 - 1,5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Implegare la dose Per la lotta contro la Botrytis iniziare i trattamenti con l'inizio della fezioni crittodamiche

iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterii secondo neces-60 - 70 g/hl GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE, CONTRO: 흥

ROSE E PIANTE ORNAMENTALI, contro :

distribuire il prodotto dopo l'impianto delle colture sciolto in 5-10 ittri per circa 15-30 ....1.5 - 2 g/m² Marciume dei bulbi : effettuare una bagnatura dei bulbi prima dell'impianto in una sospensione a 700 - 875 g/hi per circa 15 Botrytis e Fusariosi. GAROFANO, contro

tereno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-trapianto del terreno con idonei nematocidi, riduce il numero del pa-rassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di re paintite a file distanziale od a buche, si possono fare anche trat-tamento localizzali lungo file ad sile buche, con it sweetzad di di-stribuire sempre i prodedro alle desi opora indicate per metro qua-drate di superiore affettivamente tettata e en questo tettamento interessi tuto i appartiro indicate di gori costru. Indigendro sent-per sufficienti quantità disequa, onde fizi perioritare il prodetto nel con cotture a lungo ciclo cotturale e particolarmente durante i periodidi stagionali più favorevoli allo sviluppo di tali malattie. Per cottu d'acqua per m², Intervenendo prima che inizino le Infezioni di tali crittogame. Ripetere il trattamento ad opportuni intervalil, specle ottenere una più completa efficacia contro le Tracheomicosi.

prile a metà giugno con cadenza quindicinale. Conviene ripetere l trattamenti dopo ogni potatura. Corineo o Cancro CIPRESSO, contro PLATANO, contro

Ceratocisti : trattare la superficie dei tagli di potatrua con lirorazioni di prodetto alla dese di 50 gM; hi e asso si utilizzino mastici per la cippendro alla ferita di potatrua, aggiungere il prodetto alla dose dell'i 5% per evitare che la segatura di piante malate possa infetta-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI e soquetti sani.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

periodo di carenza più lungo. Davono essere inottre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compluta.

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcali-

na (Pottiglia bordolese, Polisolfuri, Calce). Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricotura : ogni atro uso è pericoloso. Chi Impiega II prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500

DA NON VENDERSI SFUSO

の R C

AGROSOL S.R.L. Via F. Mordanl, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) Officine di Produzione :

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO AGROSOL S.R.L. Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

## Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Coformulanti q.b. a g 100 iofanato metile puro Composizione

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per insiszione e per contatto con la pelle. Norme Precauzionali : Vatura del Rischio:

agli animali domestici, Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre colture, alimenti e Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiusa; Non fumare e non bevande o corsi d'acqua, Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione la-

caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni per il medico GOCCOFSO

Zaphiro è un fungicida che manifesta un'azione preventiva e curativa nel confronti di diverane malatiti della coltrac. La sua attivia le deplica asi per contatto, ila per vie altarnica; in tal mode vieno rapidamente assorbito e trasiccato all'interno dei vegetati, afuggando così all'azione dilitevante delle piogga. Dosi e modalità d'implego Caratteristiche

retainment post-facet is excessed.

50. 400 fm.

deficiate in harmonic distancial dictor una estimate apode durante file

se primarente delle inflaction di Tichicializia e alliquecho il Timo del 1918

se primarente delle inflaction di Tichicializia e alliquecho il Timo del 1918

interit successionimenti il producto desse difficazio in termonenti sur

timo il successionimenti di producto pod sesso difficazio in transmensi bio
tivi entre e 60.75 ore dell'inflactio delle proggi inferitori di in tradementalizio

delle massimi riti quelle sopre consiglate. Ono plante seveli infrata creatio

vegettira successioni programmenti. Ficchiolatura e Oidio del melo, Ticchiolatura del pero trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali......

Effetture un trattamento con abbordante miscale per jaint de or to set-firme prima dela accole, a joi dur di primi di sefembro o Glossaporium est iren infectioni di magazzino e se probazione per ferit delo pie recobb, infinitare interatement ber in-mentalese o por invascione con fornes attezzatura, estro una estimima dei ne secola, impigate in pedido al la conscio, infinitare interatement devo-che i conditivo tra in poliția e infuti au d. 20.3 be accord i tratamenti devo-canizzate che estellodoro (immentio structario) estructural des-canizzate che estellodoro (immentio directa dispessible e consentino).

Intziare precocemente gli Intarventi, specie per la lotta contro l'Oldio, mentre contro la Tiochiolatura intziare dopo la floritura e ripetere i trattamenti secondo l'andamento etagionale.

effettuere applicazioni in floritura prima della chiusura del grappolo e suc-cessivamente ad intervalii di tre settimane circa aino a 2-3 settimane dalla vendemmia, allargando o ravvicinando il ritmo del trattamenti eccondo

differential polynemia by a property of the pr Nocciolo, contro:

Glosoporium delle gemme 20.25 giorni tra di loro in autumo con uno o due interventi ad intervanti all'inizio della caduta della foglie con (settembre - ottobre); due interventi all'inizio della caduta delle foglie co un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli apici vegetativi.

remains in lotte contro il Mai dei piede effettuere una irrorazione durante per la lotte contro il Mai dei piede effettuere una irrorazione durante la recessimona for per effetto di prodotto, distribution in 400-500 litti disque, artibulion in 400-500 litti disque, controre foresali e Ornamentali in pieno campo

The fit labs corton is Benjeji initiare i transment on Tristo dall forther are a special to opportable initiare i transment on Tristo dall forther men I i St of the products per effect of superfice a value on special season of the season of superfice a value of superfice and FLOREALI, contro :

| Initiate in tratament was presented to the control of the contro ROSE E PIANTE ORNAMENTALI, CONTRO :

game Répèter il tratamento di opportuni (intervali, seccio con cittura e l'importo colorate a parcoloramento duranto intervali producti proportuni vivocolo alia evaligo di tali matter. Per cottore pientare inti distruziato di a butta, con il avventura di california emmperi i producto inti di pie tudica con il avventura di california emmperi i producto inti dei pie indefini per portuno di california emmperi i producto inti dei pie indefini per portuno di california emmperi i producto inti dei pie indefini per portuni di california con intitta e chi per indefinimento intervali di speriori california di settina e chi quanto mante il producto di california california di controli. plegando sempre sufficiente quantità d'acqua, onde far penetrare il pro-dotto nel priente a l'initia della nedicia sarobreni. Una deliniciatzione pre-trapianto del tarrono con idone nomitacidi; riduce il numero del parassiti che facilitano i entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere Verfeillea e Fusariosi distribuire il prodotto dopo l'Impianto delle colture sciolto in 5-10 litri d'acqua per m' intervenendo prima che inizino le infezioni di bail critto-

Intervence of varieties a settembre fine a novembre e 2-3 volte da sprile a meta glugion con caenza quindicinale. Conviene ripetere i trattamenti dopo ogni potatura.

PLATANO, contro

prodotto sila dose di 150 ghi; nei caso si utilizzino mastici per la cope tura delle ferite di potatura, aggiungore il prodotto alla dose dell'1,5% evitare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti seni. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodoto non è compatibile con formulai a reazione alcaline proligità bendere, Pontanto. Con propieta di prodoto d

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccotta dei frumento e 15

Attenzione; de impiegaral escluelvamente in agricoltura : ogni altro uso è perico losa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del preparato. Contenuto netto : g 60 (1x50g)- 100 (1x100g) - 260 (1x250g) - 600 (5x100g) kg 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g) - 6 (5x1kg)

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. xxxx Ministero della Sanità del xx/xx/xx SACCHETTI IDROSOLUBILI: Officine di Produzione : S.T.L. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) S.T.L. Soffotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Avvertenze Particolari Preparazione

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

## **Zephiro**

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Tiofanato metile puro ..... g 70 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via F. Mordani, 2 - 48100 Revenna

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

## IMPRESA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A.

# Brominal® mais

Diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granoturco

Concentrato emulsionabile (EC)

Brominal® mais

Composizione: Bromoxinil Ottanoato g 31,5 (=327 g/l) Coformulanti q.b. a g 100



Partita n.:

Frasi di Rischio:
Nocho per ropettire
Più procoze malformazzo corpente
Più procoze malformazzo corpente
Più procoze malformazzo corpente
Più procoze denis e pornosi ni caso di ni
Consigli di Prudenza:

Consequents fount deling postella del familitat
Consequents forthation de affinient o mangines de la factuar de communication de la financial o mangines de la factuar de communication de la familitation de communication de la familitation de la familiaritation de la familitation 
Titolare dell'Autorizzazione:

medico e mostrargii il contemitore o l'etichetta

to consultare installed

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. – P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Officine di Produzione:

Registrazione n. 7696 Ministero della Sanità del 2/2/1989

Contenuto: 1 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

Northe Precauzionali :

And special conformati

And controlling allies colles allients a beautifu o coral discipation of more and conformation of the part of the

## CARATTERISTICHE

Il BROMINAL MAIS é un diserbante di post-emergenza selettivo per la coltura del granturco. E' efficace contro un gran numero di infestanti a foglia larga del granturco. Controlla la maggior parte delle dicotiledoni annuali e biennali ed in particolare: Vilucchio, Stopplone, Equiseto, Amaranto, Cirsio, Romice.

I trattamenti più vantaggiosi sono quelli effettuati su infestanti giovani ed in attiva vegetazione in quanto maggiore é l'efficacia erbicida anche alle dosi più basse di prodotto.

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di 1-1,7 l/ha in 300 - 600 i d'acqua/ha quando il granturco é alio stadio di sviluppo di 4-6 foglie. Non trattare con BROMINAL MAIS quando la coftura é in condizioni di stress dovute ad eccesso di acqua nel terreno o alla siccità, e per temperature superiori a 28°C.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

## COMPATIBILITA

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi graminicidi, per esempio Afrazina, onde ampliarne lo spettro d'azione. Non miscelare il prodotto con olio bianco, additivi oleosi e concentrati emulsionabili, prodotti erbicidi a base di 2,4 D o attri ormonici fenossiderivati, concimi fogliari, olioelemente biostimolanti.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per l prodotti più tossici.

prodout pur tossuo. Qualora si ventficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## NOCIVITA'

Il prodotto é tossico per i pesci.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso é pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Officine di Produzione:

Aventis CropScience Italia S.p.A., Paganica (AQ) Aventis CropScience UK Limited, Norwich (Inghilterra) Rhône-Poulenc Agro France, Villefranche (F) 9.1000

# **EFFICAN® 2 EFFE**

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite Polvere bagnabile (WP)

EFFICAN ® 2 EFFE



NOCIVO opuro 50 g 25 g q.b. a 100 g

Fosetil Alluminio puro

Composizione: Folpet puro Coformulanti

Partita n.:

Frasi di Rischlo:

Vocivo a contatto con la pelle e per ingestione Possibilità di effetti irreversibili Irritante per gli occhi

<sup>a</sup>uò provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Consigil di Prudenza

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata del bambini Non respirare le polveri

l'ogliersi di dosso immediatamente gli Indumenti contaminati In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di malessere consultare il medico (se possiblle, mostrargli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggensi gli occhi/la faccia

\* Aventis

Officina di produzione

litolare dell'Autorizzazione

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n. 5966 del 27/6/1984 del Ministero della Sanità IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENUTO: 1 - 5 - 10 - 20 Kg

Marchio registrato

Norme Precauzionali : Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

FOSETIL ALLUMINIO 50% FOLPET 25%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

-osetil Alluminio

imitazione interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con intrabilità o depressione; Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, rinofaringiti) con gastrointestinale (bruciori gastroesofagel, anoressia, vomito, diarrea); terapla; resistenza sedazione, dispnea, depressione Folpet: fotosensibilizzazlone

possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Consultare un Centro Antiveleni Ferapia sintomatica.

R6 ERRESEI F 25 6 un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia CARATTERISTICHE

fale attività è tanto più evidente quanto plù la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita. La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le Queste caratterístiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di Impostare una lotta antiperonosporica con interventi un'azione 8 foglie che si sono formate successivamente al trattamento. prodotto possiede anche azione sulla Esconosi distanziati a cadenza fissa. preventiva che curativa.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO renante sullo sviluppo della Botrite.

AgriFormula s.r.l. – Paganica (AQ) Rhône-Poulenc Agro S.A., Cheste (Spagna)

Officine di Produzione :

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando germogli della vite sono lunghi cm 10.
Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo fase dl allegagione compresa. Dose: 250 - 300 g per 100 litri d'acqua. Peronospora:

Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escorlosi:

Dose 300 g per 100 litri d'acqua - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di'gemma mossa" (fase D de Baggiolini) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E dei Baggiolini). DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA:

Non é miscibite con Poltiglia bordolese, Polisolfuri e Olio bianco.

Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con olii minerali e prodotto é miscibile con I prodotti viticoli della nostra gamma.

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte pe Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta. di carenza più lungo. prodotti più tossici.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed I pesci. NOCIVITA'

Nel corso dei trattamenti tenere fontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

per gli usi consentiti. Ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, da uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

alle persone ed agli animali.

16.100

Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile (WP)

EFFICAN® MIX



Cimoxanil\* puro 4% Folpet puro 30% COMPOSIZIONE

Rame metallo puro (sotto 1 Coformulanti q. b. a 100

Frasi di Rischio: Partita n.:

Può provocare sensibilizzazione per inafazione e contatto con la pelle. Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione inflante per gli occhi Possibilità di effetti rireversibili

Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso o di contatto con gli occhi, lavare immedialamente
abbondaniemente con acqua e consultare il medico Conservare fuori della portata del bambini Conservare lottano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Consigli di Prudenza:

Usare indumenti proteitivi e guanti adatti in 'caso di malesserei consultare il medico (ea possibile, mostrargit introfetta. itolare dell'Autorizzazione :

Aventis

tegistrazione n.3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - MILANO Officina di produzione:

1-5-10-20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 kg •

Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (inc.), Marchio registrato

Wilmington, Delaware, U.S.A.

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua

An our oppose control and could be control and country of the coun

CARATTERISTICHE

L'Effican Mix è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro ta

Creaza ei sucu component, non solo eigeno per control sulla cospore germinanti me anche in grado di penetran nei lassul vegolial el ciochire il micelo nei primiasani tandi di svisito. Grazde ei besezo contranto in mare albon Filterian Mite può essere impagnio nei caenciario ambjornosoporco fin dei primi tratamenti in rippagnio nei caenciario ambjornosoporco fin dei primi tratamenti in spantio pra proccio elimorne fil forticosabilo indenimenti vegetativi. Per vivitare eventuali inferierenze ralai reconduzione si consiglia di sospendere i trattamenti durante il periodo della fioritura.

Initiate internand cared to the in angabine to stadio vegetario in initiate internand cared to the in angabine to stadio vegetario from a linitario and initiate ordinal initiate percentage the stadio and persistent edited contition il transcord also wishing the Preparazione della politique. Semporare il producti con acque o po portera e valuma agglingendo facque occorrente tenendo la miscola in contrate agliazione. Usare 200-220 g di prodotto per hi d'acqua irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con attomizzando el necessario aurrentare propozizonalmente la concentrazione della soluzione in modo da distributhe la medesima quantità di prodotto per ettaro. MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

L'Effican Mix è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazioze neutra o acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia bordolese, Polisoffuri, Arsenlato di calclo) e con Ollo

Devono trascorrere 20 glorni da una applicazione di olii minerali e prodotti a base di zolfo. AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta.

RACCOLTO. SULLE UNED AVINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI. Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gil insetti utili e per i pesci. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti: Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. da uso improprio del preparato. alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Du Pont de Nemours traliana S.p.A. - Boizano (solo confezioni da 1 - 5 - 10 - 20 kg)
STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Cotignola (RA)

Seo escabell (intractubil)
ALBA E. Registed (RE) (selo seachett intractubil)
Agric or Prode fect S.A. - Selnt Marcel - 13967 Marsiglia (Francia) \*\*
Industric Chimito Carlino S.A. - Aprille (Ir.)
Industrics Chimito Carlino S.A. - Aprille (Ir.)
Industrics Chimitos del Yalles, S.A. - Molei del Yalles (Barceltora) (Spagna) (solo confezioni da 1-5-10-20 kg). Aventis CropScience Italia S.p.A. – Paganica (AQ) \*\*

\*\* tutte le taglie e confezioni autorizzate

Per la preparazione della soluzione

vedi sollo

bordolese, Polisolfuri, Arsenlato

calcio) e con Ollo blanco. base di zolfo

application of oil mineral e prodotti a base di zolfo. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono Inolire

AVVERTENZE

Contlene sacchette

Effican Mix è compatibile con tutti i acida. Non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Poltiglia

prodotti fitosanitari a reazione neutra o

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

Antiperonosporico per la difesa della vite in polvere bagnabile (WP)



Rame metallo puro (sotto forma di ossicioruro) 19,6% Coformulanti q. b. a 100 COMPOSIZIONE: Cimoxanll\* puro 4% Folpet puro 30%

Partita n.:

rasi di Rischio; octvo a contatto con la pella e per ingestione

itolare dell'Autorizzazione :

eventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - MILANO Aventis

Contenuto: 1 - 6 - 10 - 20 kg in sacchetti idrosolubili da 500 g Registrazione n.3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità Officina di produzione:

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

 Sostanza attiva prodotta da E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.).
 Wilmington, Delaware, U.S.A. Marchio registrato

intossicazione, Informare il medico

precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi

norme

CARATTERISTICHE

SULLE UVE DA VINO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE

implegare

agricoltura

spoche e per gli usi consentiti: ogni

degli eventuali danni derivanti

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20

GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Rischi di necività: li prodotto è tossico

per gil insetti utili e per i pesci. della miscelazione compluta

> "Effican Mix è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Per evitare eventuali interferenze nella fecondazione si consiglia di contatto sulle penetrare nel tessuli Grazie al basso contenuto in rame attivo l'Effican Mix può essere implegato nel calendario antiperonosporko fin dal primi tratamenti in quanto non produce fenomeni di fitotossicità o rallentamenti vegetativi. zoospore germinanti ma è anche in grado di penetrare n vegetati e di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo sospendere i trattamenti durante il periodo della fioritura Grazie al suoi componenti, peronospora della vite.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante,

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

Officine di produzione:

quantità di prodotto per ettaro. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo siadio vagatativo in cui intali i pericolo di infezioni peronespoliche e proseguire fino al parsistere delle condizioni favorevoli allo svituppo della malatita. atomizzatori è necessario aumentare proporzionalmente la concentrazione della soluzione in modo da distribuire la medesima Usare 200-220 g di prodotto per hi d'acqua (= 2 sacchetti / 5 hi) irrorando con pompe a volume normale. Se si applica con MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

ALBA B.C.I. - Reggiolo (RE) AgrEvo Prodefeeh S.A. - Sain Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Inquistrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT) Aventis CropScience Italia S.p.A. - Paganica (AQ) STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stabilimento di Cotignola (RA)

22.900

## **— 126 —**

## **EFFICAN® MIX**

## SACCHETTI IDROSOLUBILI

## ANTIPERONOSPORICO PER LA DIFESA DELLA VITE

Composizione: Cimoxanii puro 4%, Folpet puro 30%, Rame metallo puro (sotto forma di ossicioruro) 19,6%. Coformulanti q.b. a 100

- Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
- Irritante per gli occhi
- Possibilità di effetti irreversibili
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

NOCIVO

AVVERTENZA: per le altre indicazioni prescritte leggere l'etichetta che appare sulla confezione

## Contenuto 500 g

\*Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. P.le S. Türr, 5 - MILANO

Registrazione nº 3534 del 20.02.1980 del Ministero della Sanità

# ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

# K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI (AD CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC) **ECCEZIONE DEL RISO)** 

K-OTHRINE GRAINS CE

Deltametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l)
Piperonilbutossido 23,9% p/p (= 225 g/l)
coformulanti quanto basta a 100 Composizione:



Partita Nº

infiammabile - noctvo per inalazione e ingestione - Irritante per gli occhi CONSIGLI DI PRUDENZA FRASI DI RISCHIO

non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso mangirni e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego indument protettivi e guanti adatti e proteggerei gli occhina faccia - in caso di conservare fuori della portata del bambini - conservare lontano da allmenti o immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Itolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le Turr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 0,1 - 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchio registrato

non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua NORME DI SICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando preparte di pazienti allergici ed asmatici, nonché' dei bambini.

Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmonti chimiche, AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni, aritmle cardiache.

K-OTHRINE GRAINS CE e' un insetticida per la prevenzione e la cura CARATTERISTICHE

K-OTHRINE GRAINS CE non trasmette alcun odore sulle derrate K-OTHRINE GRAINS CE agisce per contatto ed ingestione contro tutti K-OTHRINE GRAINS CE assicura una lunga protezione (6-12 mesi). insetti che infestano i cereali in granella immagazzinati rattate e non altera la germinabilità del seml. delle infestazioni dei cereali.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro Sitophilus spp. (Calandra), Oryzaephilus surinamensis (Silvano), Tribolium spp. (Tribolio), Rhizopertha dominica (Cappuccino), Sitotroga cerealella. Ebhestia Kuehniella. Plodia interpunctella (Tignole), Trogoderma spp. (Trogoderma). Stegobium paniceum (Stegobio dei pane). Burubus spp. (Trodoli), 10-20 millomnellata La dose pui basas ai implega per oltenere una protezione di 6 mesi circa, la più alla per una protezione di 6 mesi circa, la più alla per una protezione di 9-12 mesi. Diluire 1-2 litri di K-OTHRINE GRANINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire uniformemente 1 litro di emulsione per ogni ionnellata di cereale (ad eccezione del riso) all'atto dell'immagazzinamento Tenebrioides mauritanicus (Struggigrano), Tenebrio molitor (Tenebrione) - Trattamento diretto alle derrate

coclea, elevatore. Per ottenere i migliori risultati e' indispensabile una mediante una attrezzatura idonea alla spruzzatura su nastro trasportatore. distribuzione uniforme. Prima di introdurre le derrate si consiglia di effettuare un'accurata pulizia e disinfestazione di silos, magazzini. Il prodotto deve essere distribuito solo in strutture dolate di Idonee altrezzature a basso volume che nebulizzano il prodotto sulla derrata all'atto dell'immagazzinamento alla base dell'elevatore Il sistema deve funzionare, a regime, in assenza dell'operatore

Diluire 1 litro di K-OTHRINE GRAINS CE in 100 litri d'acqua e distribuire, mediante pompa a pressione, 1 litro di emulsione ogni 20 mq di superficie - Trattamento diretto ai sacchi di cereali

## COMPATIBILITA K-OTHRINE GRAINS CE si imprega da solo

Il prodotto e' tossico per i pesci e nocivo per gli Insetti utili

RISCHI DI NOCIVITA'

INTERVALLO DI SICUREZZA: 2 giorni

AVVERTENZE

sistemi meccanicl sufficientemente protetti in modo da consentire il contenimento della diffusione nell'ambiente di lavoro del prodotto La distribuzione del prodotto sulle derrate da trattare, la movimentazione e l'eventuale confezionamento delle stesse devono essere effettuati con fitosanitario e delle polveri derivanti dalla movimentazione della granella I cereali destinati all'alimentazione umana e del bestiame devono essere sottoposti ad adeguato processo di pulitura trattata, entro limiti igienicamente accettabili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso

Usare un facciale filtrante con filtro combinato contro aerosol solidi e

iquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405)

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare derivare da un uso improprio del preparato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

- Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francolorte sul Meno (Germania)
- AgrEvo Prodete Erb S - Saini Mancel - 1337 Marsiglia (Franca)
- Indistric Chimiche Calfaro S p A - Aprilla (LT)
- Diachem S p A - Unità produtiva SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione:

4 1000

## K-OTHRINE® GRAINS CE

INSETTICIDA A LUNGA DURATA DI PROTEZIONE PER LA DISINFESTAZIONE DEI CEREALI IN GRANELLA IMMAGAZZINATI (AD ECCEZIONE DEL RISO)

CONCENTRATO EMULSIONABILE (EC)

K-OTHRINE® GRAINS CE

Composizione:

Deltametrina pura 2,66 % p/p (= 25 g/l) Piperonilbutossido 23,9% p/p (= 225 g/l) coformulanti quanto basta a 100



Partita Nº

FRASI DI RISCHIO

infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione - irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini - conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e dabbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - in caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

**Aventis** 

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le Türr, 5 - 20149 MILANO

Officina di produzione:

Reg. n°6557 del 7/11/1985 del Ministero della Sanità CONTENUTO: 0.1 - 0.25 L

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio likustrativo

Marchio registrato

4.1000

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

# POINTER COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

POINTER® COMPRESSE

100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro 51,5 g coformulanti quanto basta a 100 g Composizione:



FRASI DI RISCHIO

CONNECTO THE WINDS TAY.

CONNECTO THE WINDS TAY THE WINDS TO THE WINDS THE W

Fitolare dell'Autorizzazione

Aventis

Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano Officina di produzione Reg. n° 8333 del 16/6/1993 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Marchlo registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co.(Inc.)

## **EPOCA D'IMPIEGO**

plante trattate, subito dopo l'assorbmento POINTER COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che possono Il principlo attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono la manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. velocita' di azione.

DOSI DYMPHEGO: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g 7,5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua per ettaro dallo stadio di 3 foglie fino a quello di botticella delle cofture.

Spetro d'azione: e attiro sur Ando (Anthum genetesenes) re Contrado (Bottan adena). Bons e di pastore (Cassalia bursa di pastore). Rustriata (Diplotatas spp.). Commonilla (Maticard di Sammonilla, Ingraya (Mayagin Mayagin sportineuro). Cancapitale (Costalia Cassalia Maticard (Cassalia Costalia Cassalia (Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia (Cassalia Cassalia Cassalia (Cassalia Cassalia Cassalia (Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia (Cassalia Cassalia) (Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia (Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia Cassalia (Cassalia Cassalia Cassa (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola ficiolor), si consiglia la dose di 22,5 giha (corrispondente a 3 compresse da g 7,5) con l'aggiunte di bagnante alto 0,1%. Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoll (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di venere (Scandix pecten venerls), Veronica motto sviluppate. Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cianus),

(Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanatrum) applicare POINTER COMPRESSE alla dose di 30 gha (corrispondente a 4 compresse da g 7,5) con bagnante allo in caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con inoratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo implego in nempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatolo ed eseguire il trattamento tenendo in funzione Le compresse devono essere discloite nel serbatolo dell'irroratore

del trattamento evitare sovrapposizioni e chludere non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfiasta nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto svuotare il serbatolo; risciacquare serbatolo, pompa e barre con acqua dal serbatolo e dalla pompa, operando come segue: pulita e svuotare nuovamente;

soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 I/ni di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti, svuotare ancora; riempire il serbatolo con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una

- rimuovere le tracce di emmoniaca risciacquando completamente serbatolo, pompa e barre con abbondante acqua pulita; - ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al secondo punto;

su varieta' di frumento e orzo di recente introduzione si consiglia un - filtri e ugeill devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammonisca per uso domestico al 6%. saggio preliminare di selettivita'

Alio scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un arbicida, è consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. - dopo un trattamento con POINTER COMPRESSE si sconsigiia trasemina di leguminose foraggere.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: In caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza plu' lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di infossicazione, POINTER COMPRESSE e' compatible con I piu' comuni erbickdi del frumento e dell'orzo, in caso di miscela versare nella botte prima POINTER COMPRESSE e successivamente gli aftri formulati. Informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risuttare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare di contaminare corpi idrici. Attenzione de impiegare esclustramente in agricoltura, ogni altro uso e' pericolosa. Impiega il potodoto e' responsabile degli evantuali d'ant che possono detrivare de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante. alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

 Hoechst Scheing AgEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania)
 AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
 Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) OFFICINE DI PRODUZIONE:

## POINTER®COMPRESSE

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO IN POST-EMERGENZA DEL FRUMENTO TENERO E DURO E DELL'ORZO

## POINTER® COMPRESSE

## Composizione:

100 g di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro 51,5 g coformulanti guanto basta a 100 g



## PARTITA Nº

## FRASI DI RISCHIO irritante per gli occhi

## CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata del bambini - conservare l'ontano da alimenti o mangimi e da bevande : non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il conitato con gli occhi e con la pelle : in caso di consatto con gli occhi, lavare: immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usane indumenti protettivi e guenti adatti - in caso di incidente o, di malessere consultare il medico (se possibile mostrargii Fetichetta).

## Titolare dell'Autorizzazione



Aventis CropScience Italia S.p.A. - P.le S. Türr, 5 - 20149 Milano

## Officina di produzione

Reg. nº 8333 del 15/6/1993 del Ministero della Sanità

CONTENUTO: 15 - 30 - 45 g (1 - 2 - 3 compresse da 15 g e 2 - 4 - 6 compresse da 7,5 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Prima dell'uso lettere le istruzioni sul foglio illustrativo

@Marchio registrato dalla E.I. Du Pont de Nemours & Co.(Inc.)

8.1100



## IMPRESA AZF AGRICOLTURA S.r.l.

## BAGNANTE AGRICOLO

## BAGNANTF

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del noniferolo puro

10 a

g. b. a 100 g

Attenzione: il prodotto tal quale contiene sostanza nociva per gli organismi acquatici.

Tipo di formulazione: liquido miscibile

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: s'impiega come ausiliario nei trattamenti antiparassitari, quando si intende migliorare il potere bagnante, la sospensività e la miscibilità delle poltiglie.

EPOCHE D'IMPIEGO: quelle delle poltiglie a cui viene aggiunto.

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

50-100 ml per ettolitro di poltiglia già preparata, rimescolando con cura. Nel caso di impiego con erbicidi, controllare se questi sono compatibili con agenti tensioattivi, in quanto questi ultimi possono modificame la selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari, compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: in caso di misceta con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO

Il prodotto non è usato da solo. Si consideri pertanto il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

> AZF AGRICOLTURA S.r.i. Via Lisbona, 7 PADOVA

## Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6632 del 18.03.1986

CON	TE	NU	π	): '	10	Dπ	Н
	1.	- 5	_	10	- (	20	1

Riferimento Partita: .....

## NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

## DI-METHAL

## CONTRO GLI INSETTI DANNOSI DEL TERRENO IN PRE-EMERGENZA O PRE-SEMINA ESCA PRONTA ALL'USO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 3.0 q Diazinone puro 30 a Aromi, supporti adescanti e coadinvanti g.b. a 100 g

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa -Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive:

## Metaldeide 3%

Diazinone 3% le quali senaratamente provocano i sequenti sintomi di intossicazione

## METAL DEIDE

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; imitante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipetermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali. Terapia: sintomatica.

## DIAZINONE

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bornchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

## Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosì fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

## CARATTERISTICHE

DI-METHAL è un'esca pronta all'uso efficace per contatto, asfissia ed ingestione contro lumache e numerosi insetti del terreno dannosi soprattutto nel primo e più delicato periodo di vegetazione delle colture, quali larve di Maggiolino, di Elateridi, Nottue, Grillotalpa. Il prodotto è impiegato in pre-emergenza o pre-semina. DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CAROTA, PATATA, MAIS; intervenire alla preparazione del terreno o prima della semina o del trapianto 600-700 g / 100 m²;

- FLORICOLE ED ORNAMENTALI: intervenire prima della semina o del trapianto 500-800 g / m²:

Distribuire il prodotto uniformemente sul terreno, verso sera, preferibilmente dopo una pioggia o delle irrigazioni. In caso di forti attacchi di parassifi è consigliabile inpetere la distribuzione del prodotto non appena i granuli sono esauriti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!

## COMPATIBILITA'

Impierare il prodotto da solo

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

> AZF AGRICOLTURA S r I Via Lisbona, 7 **PADOVA**

## Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^6.107 del 19.10.1984

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita: .....

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 250 - 500 g

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 PADOVA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## POLVERE TIPO BORDOI FSF

## Pronta all'uso, micronizzata

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio) Coformulanti

q. b. a 100 g

Tipo di formulazione: polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: s'impiega su: vite, fruttiferi, colture erbacee e ortive di seguito indicate; ornamentali e da fiore per la lotta contro: peronospora, alternaria, antracnosi, cancri dei rami, cercospora, corineo, mal secco, marciumi radicali, occhio di pavone, septoria, ticchiolatura,

EPOCHE D'IMPIEGO: sulla vite, preferibilmente dalla fine della fioritura; sulle pomacee, trattamenti autunnati o di fine inverno e prefiorali; sulle pomacee, trattamenti invernali; sulle altre colture, preventivamente od alla prima comparsa delle malattie, ripetendo le applicazioni a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO: (per 100 litri di acqua). Nel caso di pomacea, 950-1150 ginei trattamenti autunnati o di fine inverno e 500-600 ginei trattamenti prefiorali. Nel caso di drupacee, 950-1150 g nei trattamenti invernali. Nel caso di colture ortive (melanzana, patata, peperone, pomodoro, fragola, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo di rapa, ravanello, spinacio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radicchio, asparago, aglio, cipolla), ornamenti e floreali in pieno campo e vite, 600-800 g. Nel caso di agrumi e olivo, 500-900g. Nel caso di barbabietola, 8-10 kg per ettaro.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto in modo da coprire interamente ed uniformemente la vegetazione; si consiglia di aggiungere 100 g di Bagnante Agricolo a ogni 100 litri di miscela. Stemperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quamtitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro, pronto all'uso e non richiede l'aggiunta di calce.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverile-estivo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia, pertanto l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome e Beauty, Morgenduff, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana. Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fétel, Buona Luigia D'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. Juliet Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gifferd.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSO NEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO

AZF AGRICOLTURA S.r.I. Via Lisbona, 7 - PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 6404 del 15.01.1985

IL PRESENTE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENUTO: 100 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

## ZOLFO azf

## FUNGICIDA EFFICACE CONTRO IL MAL BIANCO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Zofo puro 90 g Coformulanti q. b. a 100 g

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi accuratamente con acque e sapone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

Carattaristiche: ZOLFO szf è un fungicida in polvere bagnabile indicato per la lotta preventiva e curativa di futte le forme di Mal bianco della Vite, dei Fruttifri, delle Orticole e delle Filoricole. Eserciza altresi un zione complementare nei confronti degli Eriofidi. In caso di Introsociazione chiamare il medico per i consuelli interventi di pronto soccorro.

## EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua.

VITE: alla ripresa vegetativa 250-300 g; nelle altre fasi 150-200 g.

MELO-PERO: trattamenti pre-floreali 100-150 g; trattamenti post-floreali 80-100 g; contro Acarinosi del pesco 200 g.

COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, ZUCCHINO, PISELLO: 80-100 g.

POMODORO: contro Acaro rugginoso 150-200 g.

FLORICOLE (Crisantemo, Cineraria, Begonia, Ortensia): 80-100 g.

Usare le dosi più basse con temperature superiori a 25°C. Operare con pompa ad alto volume distribuendo una quantità di pottiglia per ettaro sufficiente per coprire interamente ed uniformemente la vegetazione delle piante. Stemperare il prodotto in poca acqua, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo d'acqua, mescolando con cura. Effettuare i trattamenti durante le ore più fresche della giometa evitando di trattare subito dopo una pionoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatible con antiparassitari a reazione alcalina (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con gli cili minerali, Captan, DDVP, Binapacril, Diciofluanide.

Avvertenza: il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli olii minerali e del Captan.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare danno alle seguenti colture di:

MELO: Black Ben Davis, Black Stayman, Calville Blanca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Stayman Winesep.

PERO: Buona Luisa D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese.

CURBITACEE: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 6 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione assenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AZF AGRICOLTURA S.r.i. Via Lisbona, 7 PADOVA

## Officine di produzione:

L.I.F.A. 8.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. 8.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5102 del 29.11.1982

Riferimento Partita: .....

CONTENUTO: 20 - 100 g

1 - 5 - 10 - 25 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

## IMPRESA BASF AKTIENGESELLSCHAFT

## CAMBIO

## Diserbante selettivo di post-emergenza per il mais

## CONCENTRATO SOLUBILE

## CAMBIO

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono:

- Bentazone puro (sotto forma di sale sodico)
- Dicamba puro (sotto forma di sale sodico)
- Coformulanti q.b.a

gr.7,7 (=90 g/l) or 100

gr.27,4 (=320 g/l)

Titolare della registrazione e stabilimento di produzione: BASF Aktiengesellschaft D-67056 Ludwigshafen (Germania)

Distribuito da: SOLPLANT SDA

Crespellano (BO) Reg. Min. San. N.

Partita n

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Contenuto netto:

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive BENTAZONE 27,4% e DICAMBA 7,7% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

BENTAZONE - Sintomi: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente screta invariata per via urinaria. Irritante per la cute e per le mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. Dopo ingestione: nausea, romito, diarrea, disprea, tremori, astenia, Negli animali da esperimento

DICAMBA - Sintomi: irritante ocuiare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi ossibile atassia, bradicardia,

eccitamento del SNC. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

CAMBIO è un diserbente selettivo per il mals per impleghi in post-emergenza. È efficace nei confronti delle piante infestanti dicottledoni. E' una miscela di due sostanze attive. Il bentazone ad azione essenzialmente per contatto e il dicamba, caratterizzato da un rapido assorbimento e dalla traslocazione in tutta la planta tramite la circolazione linfatica. Per queste caratteristiche il prodotto controlla, citre numerose dicotiledoni annuali, anche infestanti perennanti, quali: Cirsium arvense e Convolvulus arvensis.

## PIANTE INFESTANTI CONTROLI ATE

Dicotiledoni annuali: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Borsa Encuenzari estimusi: Amaramo comune (runeramino fetrolexios), benatore (Capsalia burza-pastoris), Cagli asprello (Galium aperino), Camonnilla (Matricaria spp), Canapa selvatica (Galeopasia tetrahil), Cencio molle grande (Abudilon theophrasti), Centocchio comune (Stellaria media), Centonchio del campi (Anagallis arvensis), Coriandolo (Bifora spp), Crisantemo (Chrysanthemum spp), Erba corregiola (Atriplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna comune (Thiaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso vero (Centaurea cyanus), Forbicina comune (Bidens tripartite), Fumaria comune (Fumaria officinalis), Galinsoga comune (Galinsoge perriflore), Iva (Ajuge spp), Morella (Solarum spp), Nappola italiana (Xanthium spp.), Ortica minore (Urtica urans), Papavero comune (Papever rhoeas), Poligono centinodia (Polygonum aviculare), Poligono reujever moussi, recigiono ceriancias (recypionum avicusaria), Poligono comorbolo (Falopio convolvolis, Poligono persicaria), Ravanetto selvatico (Rapha-rus raphanistrum), Renaiola comune (Serracia ervensis), Senape selvatico (Sinapia ervensis), Renaico comune (Seriacia ervensis), Sicio (Syrios angulatus) Stramonio (Detura stramonio),

Veccia (Vicia spp), Veronica spp.,

<u>Dicotiledoni perenni</u>: Stoppione (Cirsium arvense), Vilu
(Calystegia sepium), Vilucchio comune (Convolvulus arvensis). Viluochio bianco

## **EPOCA DI IMPIEGO**

MAIS: intervenire in post-emergenza ad uno stadio della coltura compreso tra le 3 e le 6 foglie. La massima sensibilità delle plante infestanti dicotiledoni annuali si ha allo stadio di 2-4 foglie vere e quando si trovano in fase di attiva crescita. L'efficacia migliore nei confronti delle infestanti perenni si ottiene con menti effettuati quando le stesse raggiungono un'altazza compresa tra i 10 ed I 20 cm.

## DOSI DI IMPIEGO

2.5 litri/ha da distribuire con 200-400 litri di acqua. In accordo con una vasta x<sub>i</sub>) survivas os cierributre con 200-400 tan di socque, in accordo con una vastas esperienza derivata de prove di efficacia la dosea di "CAMBIO") può essere ridotta e 2 libritha se misceatata ad un olio minerale concentrato o un additivo non lonico alle loro rispettive dosi registrate; tale riduzione di dose non determine ne una riduzione dell'attività erbicida del prodotto ne una sua minor elektività nei confronti della coltura

Non annilicare su linee pure di mais da seme o su mais dolce

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Attanzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essendale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie richieste: ml 500 - I 5 - I 10

## STROBY WG

## Granuli dispersibili

Fungicida con protezione di lunga durata per la difesa di melo, pero, vite, vivai di rosa e quercia

## STROBY WG

100 g di prodotto conti

## itolare della regis nto di produzione lengesellschaft

Société D'Empaquetage Françade - Vineuil Cedex (França)

lant S.p.A. - Crespellano (BO) strazione Ministero della Santà n. 3180 del 27.03.97 Regist

Attenzione: Manipolare con prudenza

Contenuto netto:

a 600

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la nelle gli occhi e gli indumenti
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

## COMPATIBILITÀ

STROBY WG è compatibile con formulati ad azione insetticida (a base di pirimicarb, lambda-cialotrina, carbaryl, clorpirifos, clorpirifos-metile, quinalfos, azinfos-metile, diflubenzuron, teflubenzuron, fenoxicarb, metil-paration, fosalone, fenitrothion, tebufenozide), acaricida (a base di pyridaben, dicofol, bromopropylate), fungicida (a base di metalaxyl, mancozeb, vinclozolin, zolfo,

metiram, clortalonii, cyrnoxanii, dimethomorph, pyrimethanii) e con fertilizzanti fogliari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. ETTOTOSSICITA: Stroby WG può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta delle pere e 35 giorni prima della raccolta delle mele e dell'uva. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

pericoloso, Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto

## CARATTERISTICHE

STROBY WG è un fungicida di copertura con finalità preferibilmente preventiva. appartenente alla famiglia degli analoghi delle strobilurine.

Dotato di un nuovo meccanismo d'azione, esso risulta particolarmente efficace su importanti malattie delle pornacee (ticchiolatura del melo e del pero, oidio secondario del melo e maculatura bruna del pero) e della vite (cidio), evidenziando una protezione di lunga durata

Su pomacee Stroby WG è selettivo per api ed artropodi utili e non determina rugginosità sulle mele. Su vite Stroby WG è selettivo per api ed acari predatori (per esempio Typhlodromus pyri), Stroby WG non influenza la fermentazione dei mosti e non altera le caratteristiche organolettiche dei vini.

## CAMPO DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Majettio	Dosi	Dosi/He	trettamenti essui	Codenza d'intervento
Melo	Ticchiolatura e Oidio	10 - 14 g/hl	150-210 g/ha	3	10-14 giomi
Pero	Ticchiolature	10 - 14 g/hl	150-210 g/ha	3	10-14 gromi
	Maculatura bruna	14 g/hl	210 g/ha		
Vito Vival di rosa, quercia	Oidio Oidio	20 g/hi 100 g/hi	200 g/ha	1-3 1-3	12-14 giorni 7 giorni

Note:

- Impiegare volumi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura, evitando lo sgocciolamento della vegetazione.
- Nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 1500 l/ha per melo e pero o 1000 l/ha per vite in piena vegetazione, fare riferimento alle dosi ad ettaro indicate

## Per l'impiego su melo e pero:

- STROBY WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui le colture risultano più suscettibili agli attacchi fungir
- Su melo e sulle varietà di pero suscettibili solo alla ticchiolatura si consiolia di non utilizzare Stroby WG per più di 3 trattamenti: un massimo di 4 interventi all'anno è consentito quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni; in questo caso far seguire al blocco di 3 trattamenti con Stroby WG almeno un intervento con prodotti contenenti sostanze attive a diverso meccanismo d'azione.
- In presenza di forti pressioni delle malattie, di condizioni climatiche sfavorevoli (es. periodi di elevata piovosità) e di rapido accre vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (8-10 giorni) e la dose più alta.

- Stroby WG si applica con più trattamenti consecutivi nelle epoche e nelle condizioni in cui la coltura risulta più suscettibile all'oidio
- Non utilizzare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi: un massimo di 4 interventi all'anno è consentito su uva da tavola quando il programma di difesa prevede nel complesso 12 o più applicazioni; in questo caso far seguire al blocco di 3 trattamenti con Stroby WG almeno un intervento con prodotti contenenti sostanze attive a diverso meccanismo d'azione
- In presenza di forti pressioni della malattia, di condizioni climatiche sfavorevoli e di rapido accrescimento vegetativo adottare l'intervallo fra i trattamenti più breve (12 giorni)
- Non applicare il produtto nei vivai

## Per l'impiego in vivaio di rosa e guercia:

- Applicare Stroby WG al più tardi alla comparsa dei primi sintomi; se necessario ripetere i trattamenti a cadenza settimanale.
- Non impiegare Stroby WG per più di 3 trattamenti consecutivi.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente tarata per il tipo di trattamento da effettuare
- Riempire la botte di acqua per metà ed aggiungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-diluizione. Completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione l'agitatore.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/hl di acqua).

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **IMPRESA**

BAYER S.p.A.

### **AMIGO**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO
per la concia delle sementi di patata, mais, girasole.
CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

100 g di Amigo contengono : 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non, mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A. - Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. del

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; l 1-3-5-10-20-1000 Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae), dorifora (Leptinotarsa decemilineata).

-mais: 1-2 litri di Amigo/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 litri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardur) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NOCIVO

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

### DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

### CYDIAN 25 PB

### INSETTICIDA INIBITORE DELLA SINTESI DELLA CHITINA Polvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

100 g di CYDIAN 25 PB contengono: 25 g di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100. ATTENZIONE Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl contro Lithocolletis, Cerniostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta.

Pesco: 40-60 g/hl contro Lithocolletis e Cydia

Cavolo bianco: 50-80 g/hl contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 g/hl contro Processionaria e Limantria.

Floreali e omamentali: 40-70 g/hl contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

Modalità di impiego: i migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle uova.

Non impiegare in fioritura; è necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si è dimostrato selettivo verso numerosi artropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa spp., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

### Da non applicare con mezzi aerel

COMPATIBILITA!: il prodotto può essere miscelato con formulati a reazione neutra; escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso,

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

BAYER S.p.A. - MILANO
Officine di produzione e confezionamento:
BAYER AG - LEVERKUSEN (GERMANIA)
BAYER S.p.A. FILAGO (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n' dei
DA NON VENDERSI SFUSO
Conservare all'ascaciatio
il contenitore non può essere riutilizzatio
Smaltire secondo le norme vigenti
0,25-0,5-1 kg

Bayer 🕀

Partite n°
BAYER S.p.A. - MILANO
Divisione Agraria

### CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

### COMPOSIZIONE

100 g di Cydian 25 PB contengono: 25 g di Triflumuron puro coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone, INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Melo e pero: 40-60 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro Lithocolletis e Cerniostoma, Archips, Pandemis, Carpocapsa, Orgia e Psilla, Cydia molesta

Pesco: 40-60 g/hl (pari a 1 sacchetto da g 250 in 600-400 litri di acqua)\* contro Lithocolletis e Cvdia

Cavolo bianco: 50-80 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 500-300 litri di acqua)\*\* contro larve defogliatrici (Cavolaia e Mamestra).

Piante forestali: 40-50 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-500 litri di acqua)\*\*\* contro Processionaria e Limantria. Floreali e ornamentali: 40-70 g/hl (pari a un sacchetto da g 250 in 600-350 litri di acqua)\*\*\*\* contro Limantria, Spodoptera littoralis e Ifantria.

### SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE





Assicurare la com hotte e riemoida per 1/3 con acqua l'agitatore

sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 min



STOCCAGGIO Se non si utilizzano tutti i confezione. Conservare in

to si completa

con acque ed ever miscelare

AVVERTENZE D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si AVVERTENZE D'USC. nel caso di miscele con altri prodotti filosanilari si consiglia di procedere prima alla introduzione solubilizzazione dei succhetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti di solubili in fuoghi umidi. Non toccare i sacchetti didosolubili con le mani bagnate Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

### MODALITA' DI IMPIEGO

I migliori risultati si ottengono effettuando il trattamento dall'inizio del volo degli adulti all'inizio della schiusura delle

Non impiegare in fioritura; e' necessario sfalciare le erbe in fiore nei frutteti inerbiti.

Nota Bene: per il suo specifico meccanismo d'azione il prodotto si e' dimostrato selettivo verso numerosi atropodi utili quali: Fitoseidi, Coccinellidi, Orius spp., Anthocoris spp., Chrisopa sop., Calcididi, Icneumonidi e Sirfidi.

### Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il prodotto puo' essere miscelato con formulati a reazione neutra: escludere la miscela con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri ad es.).

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per melo, pero e pesco; 30 giorni prima del raccolto per cavolo bianco.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### BAYER S.D.A. - MILANO

### Officine di produzione:

- Bayer S.p.A. - Filago (BG);

- S.T.I.-Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità No. DA NON VENDERSI SFUSO Conservare all'asciutto Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

1 kg (4 x 250 g); 1 kg (5 x 200 g)

Partita nº

BAYER S.p.A. - MILANO Divisione Agraria

### oppure.

\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-350 litri di acqua \*\* pari a un sacchetto da g 200 in 400-250 litri di acqua

pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-400 litri di acqua \*\*\*\* pari a 1 sacchetto da g 200 in 500-300 litri di acqua



### CYDIAN 25 PB

Insetticida inibitore della sintesi della chitina
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE
100 g di Cydlan 25 PB contengono:
25 g di Triflumuron puro
coformulanti q. b. a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Contenuto del sacchetto: 250 g - 200 g

AVVERTENZA
LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
NON TOCCARE CON MANI BAGNATE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

### **GAUCHO 350 FS**

INSETTICIDA - AFICIDA SISTEMICO per la concia delle sementi di patata, mais, girasole. CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

### COMPOSIZIONE

100 g di GAUCHO 350 FS contengono : 30,4 g di IMIDACLOPRID puro (349,6 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per ingestione

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

### CONSIGLI DI PRUDENZA :

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande Non-mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare

immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: Bayer S.p.A. - V.le Certosa 130 - Milano

Officina di produzione e confezionamento: Bayer S.p.A.- Filago (BG);

STI-Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI)

Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania)

Officina di confezionamento: S.C.B - Marle sur Serre (Francia)

Registrazione n. 8906 del 25/07/96

Quantità netta del preparato : ml 100-250-500; I 1-3-4-10-20-1000

Partita n.



### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### ISTRUZIONI PER L'USO

Dosi d'impiego

-patata: 40-70 ml di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra cui Myzus persicae, Aphis gossypii, A. fabae), dorifora (Leptinotarsa decemlineata).

-mais: 1-2 litri di Gaucho 350 FS/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (tra

cui Rhopalosiphum maydis, R. padi), cicaline (tra cui Cicadulina spp.).

-girasole: 2-3 kitri/100 kg di seme, contro elateridi (Agriotes spp.), afidi (Anuraphis helichrysi, A. cardui) (Avere l'avvertenza di seminare ad almeno 4-5 cm di profondità)

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le api.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione - Da impiegare esclusivamente in adricoltura: oqui altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effetuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

În caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer S.p.A., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/590111

\*Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale

DA NON VENDERSI SFUSO Conservare al riparo dal gelo

IL CONTENITORE, COMPLETAMENTE SVUOTATO, NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - Milano Divisione Agraria

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

### **GOLTIX STAR**

diserbante selettivo di pre-semina, pre- e post-emergenza per la barbabietola da zucchero

TIPO DI FORMULAZIONE: MICROGRANULARE IDRODISPERDIBILE

### COMPOSIZIONE

g 100 di GOLTIX STAR contengono:

g 60 di Metamitron puro

q 5 di Lenacil puro

sospensivanti, bagnanti ed eccipienti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Pre-semina o pre-emergenza: 3-5 kg/ha di prodotto nel caso in cui si eseguano solo interventi in presemina con o senza incorporazione, o in pre-emergenza. Il dosaggio è in funzione della natura del terreno e dell'infestazione.

Post-emergenza: (in miscela con erbicidi ad azione fooliare)

 a) interventi frazionati: 1,5-2 kg/ha di formulato intervenendo con barbabietole allo stadio di 2-4 foglie vere e ripetendo il trattamento dopo 8-10 giorni

b) interventi a dosi ridotte:0,6-0,8 kg/ha di formulato, intervendendo alla nascita delle infestanti e prevedendo 2-3 trattamenti.

### SPETTRO D'AZIONE

### Erbe infestanti sensibili:

Amaranto (Amaranthus spp), Farinello (Chenopodium album), Poligonacee (Poligonum spp.), Erba morella (Solanum nigrum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Stregona annuale (Stachys annua), Rucola violacea (Diplotaxis erucoides), Papavero (Papaver rhoeas), Centocchio (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Aspraggine (Picris echioides.), Rafano (Raphanus raphanistrum), Erba storna (Thlaspi arvense), Miagro liscio (Myagrum prefoliatum), Senape (Sinapis spp.), Rapistro rugoso (Rapistrum rugosum).

### Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità: il prodotto può essere miscelato con gli altri diserbanti normalmente impiegati in bieticoltura compresi i disseccanti.

Avvertenza: in post-emergenza non trattare barbabietole in stress vegetativo determinato da cause ambientali o parassitarie. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

### Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Officine di produzione e confezionamento: Bayer AG-Leverkusen (Germania): SCB Marle sur Serre (Francia): STI Sotfotecnica Italiana -

Cotionoia (RA)

Officina di confezionamento: Bayer S.p.A. Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9322 del 03.09.97 DA NON VENDERSI SFUSO Il contenitore non può essere riutilizzato Conservare all'asciutto SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI g 200 - 250 - 500; kg 1 - 3 - 5 - 10 - 20 - 26 Partita n. Bayer S.p.A. MILANO Divisione Agraria

### MERIT GREEN

### ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

insetticida-á/icida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

100 q di Merit Green contengono

17.8 g di principio attivo IMIDACLOPRID (200 g/l)

coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Norme precauzionali conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni,

ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo, pero): contro afidi (Dysaphis plantaginea, Dysaphis pyri, Aphis gossypii, Aphis pomi) ed eriosoma (Eriosoma lanigerum), cicaline (Empoasca flavescens), contro microlepidotteri (Leucoptera scitella, Lithocolletis blancardella, Lyonetia clerkella), Psilla del melo (Psilla mali), contro Tentredine (Haplacempe testudinee)(pero): 0.05% (50 ml/100 | d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo

Drupacee (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (Myzus persicae, Myzus cerasi, Brachycaudus schwartzii, Hyalopterus sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 i d'acqua). Il prodotto e' efficace anche sui microlepidotteri (Phyllonorycter spp.). Contro Tentredine (Hoplocampa brevis) (susino), Metcalfa pruinosa e Cicaline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

Agrumi (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (Aphis gossypii, Aphis citricola, Myzus persicae, Toxoptera aurantii): 0,05% (50 ml/100 I d'acqua). Contro aleurodidi (es. Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (Phyllocnistis citrella): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

### Orticole

- pomodoro, melanzana: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporanorum) e dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 mt/100 l d'acqua). - peperone, cocomero, melone: contro afidi (Aphis gossypii, Macrosiphum euphorbiae, Myzus persicae, Aulacorthum solani): 0,05% (50 ml/100 l
- d'acqua), Contro aleurodidi (es, Bernisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). - patata: contro afidi (Aphis gossypii, Aphis nasturtii, Aphis fabae, Aulacorthum solani, Myzus persicae, Macrosiphum euphorbiae): 0,05% (50

ml/100 I d'acqua); contro dorifora (Leptinotarsa decemlineata): 0,075% (75 ml/100 I d'acqua). Tabacco: contro afidi (Myzus nicotianae, Myzus persicae) e altica (Epithrix hirtipennis): 0.05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale

Floreali ed ornamentali: contro afidi (es. Aphis gossypii, Macrosiphoniella chrysanthemi, Macrosiphum rosae) e Metcalfa pruinosa: 0.05% (50 ml/100 | d'acqua); contro aleurodidi (es. Bemisia (abaci, Trialeurodes vaporariorum); 0.075% (75 ml/100 | d'acqua). Su floreali ed. ornamentali in vaso e' possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per imigare le piante.

Latifoglie (trattamento endoterapico per iniezione al tronco): Merit Green puo essere utilizzato su latifoglie (Platano e Ippocastano) mediante iniezioni al tronco, contro tingide del platano (Corytucha ciliata), afidi (Aphis spp., Eucallipterus tiliae, Periphyllus spp.), microlepidotteri minatori (Cemeraria ohridella) alla dose di 5-15 ml di prodotto ogni metro di circonferenza del tronco, alla concentrazione di 0,7 % (7 ml / litro di acqua). Il trattamento viene eseguito iniettando la dose di prodotto direttamente nel tronco mediante attrezzature idonee. L'applicazione deve essere effettuata da personale specializzato. Per ottimizzare l'efficacia, si consiglia di trattare prima della comparsa dei fitofagi

MODALITA' DI IMPIEGO: effettuare al massimo un trattamento l'anno. Aggiungere il Merit Green direttamente nella botte.

Da non applicare con mezzi aerei.

Noctivital: il prodotto e' molto tossico per le api. Non trattare ne' in immediata prefioritura ne' in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione.

Compatibilita': Merit Green e' miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco. 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericolos

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle

### BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S.p.A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.r.L. Fornovo S. Giovanni (BG) Registrazione Ministero della Sanita' n.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n

Conservare al riparo dal gelo ml 5-10- 50-100-200-250-500; I 1-2-3-5 Baver S n A

Divisione Agraria



persone ed aqli animali.

### **MERIT GREEN**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE

g 100 di Merit Green contengono : g 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l) coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100 ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuralamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. - MILANO

Officine di produzione: Bayer AG -Leverfusen (Germania); Bayer S, p. A.-Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI) Officine di confezionamento: Bayer S, p. A. Filago (BG); S.T.I. Solfotecnica Italiana-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia) IRCA Service S.r.I. Fomovo S. Giovanni (BG)
Registrazione Ministero della Sanita' n. del



DA NON VENDERSI SPUSO
IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTLIZZATO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSEME DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
Conservara al riparo dal gelo

rni 50-100 Partita n\* Bayer S.p.A. Divisione Agraria

### **MERIT GREEN**

insetticida-aficida sistemico CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE
9 100 di Merit Green contengono :
9 17,8 di principio attivo Imidacloprid (200 g/l)
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Registrazione Ministero della Sanita' n. del ml 5-10 Partita n° Bayer S.p.A Divisione Agraria

### **PROCLAIM**

### etichetta/foglio illustrativo

### FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal banco del melo, monilia, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM
Composizione:
100 g di Proclaim contengono:
45,5 g di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECALIZIONALL: conservare questo prodoto chiaso a chiave in luogo inacessibile ai bambhi ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre otture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro verto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. INEPRIMAZIONI PER IL METICALI.

In caso di intossicazione chiamare il medico per I consueti interventi di pronto soccorso.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Pomacee (melo e pero): contro inccholatura (con azione collaterale: contro mal bianco del melo): 0,03-0,04% (30-40 ml in 100 litri dacqua) in miscale con fungiciot fradizionali a dose endi 03-06 pm. epure con Pomasnos IZ alla dose di 120-150 ghl, oppure con Pomasnos IZ alla dose di

Drupacee (pesco, susino, albicocco, mandorlo): contro monilia 0,05-0,06% (50-60 ml in 100 litri di acqua), effettuando 2-3 trattamenti (prima, durante e dopo la fioritura), ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della matattia ad intervalli di 16-8 gg. impiegando la dose più elevata e di intervalli di torevi nei periodi climattici più favorevoli allo sivilupo della malattia.

Contro odio: 0,03 % (30 ml in 100 litri di acqua) effettuando tratamenti preventivi con inizio alla fase della scamiciatura dei frutti alla cadenza di 7-10 ggi circa; in caso sia necessario intervenire con intezione in atto, elevare la dose allo 0,04% (40 min 100 litri di acqua) Pesco, nettarine, percoche: contro canori rameali (Fusicoccum) alla dose dello 0,05% (50 ml in 100 litri diacqua) effettuando 2-3 a tratamenti in atutunno (da settembre a novembre in concomitanza con la fase di cadula foglie) e nelle fasi conserve fa bottoni rose a accrescimento frutticini. Questi interventi sono efficaci anche nei nguardi della bolla ed hanno azione collaterale nei confronti dei canori rameati da Cviscosora.

Ortaggi (fagiolo, zucchino, porro e cetriolo): contro ruggine e mai bianco:

a) TRATTAMENTI PREVENTIVI: 0,03 % (30 ml in 100 litri di acqua);

b) TRATTAMENTI CURATIVI: 0.04-0,05 % (40-50 ml in 100 litri di acqua) effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 gg., effettuando il primo all'inizio dell' attacco.

Barbabietole da zucchero. contro cercospora ed oidio: 0,6-1 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua eseguendo 2.4 trattamenti, con inizio alla comparsa del primi sintiomi e distanziandoli ad intervalli non superiori a 3-4 settimane a seconda delle condizioni climatiche più o meno favoreroli allo svilunco della matalta

Plante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra: contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da fiore: 0,04-0,05% (40-50 ml in 100 litri di acqua). Per trattamenti curativi: 0,05-0,08 % (50-80 ml in 100 litri di acqua).

N.B. - Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Diluire il prodotto in una quantità d'acqua sufficiente a bagnare abbondantemente tutta la vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Proclaim può essere miscelato con fungicidi ed insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione combiuta.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi, 21 giorni prima del raccolto per pomacee e drupacee, 30 giorni prima del raccolto per barbabietole da zucchero.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

BAYER S.p.A.- MILANO Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania); Bayer S.p.A. - Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

II contenitore non può essere riutilizzato
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE Smaltire secondo le norme vigenti

nattire secondo le norme vigenti Partita n° 50-100-250-500 ml; 1-5 l BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria

agg. 0020



### **PROCLAIM**

**FUNGICIDA ORGANICO** 

per la lotta contro ticchiolatura delle pomacee e cancri rameali del pesco. Svolge inoltre una buona azione collaterale contro mal banco del melo, monilla, bolla, cancro ed oidio delle drupacee, cercospora della barbabietola da zucchero, ruggine e mal bianco degli ortaggi, ticchiolatura, mal bianco e ruggine delle piante ornamentali e da fiore in pieno campo ed in serra

SOSPENSIONE CONCENTRATA

PROCLAIM
Composizione:
100 g di PROCLAIM contengono:
45,5 g di Bitertanolo puro (500 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE Manipolare con prudenza

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in Juogo inacessibile ai bambini ed agli animai domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gil occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Si raccomanda l'uso di maschere durante l'impiego del prodotto. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

BAYER S.p.A. MILANO
Officina di produzione: Bayer AG - Leverkusen (Germania);
Bayer S.p.A. - Filago (BG)
Registrazione Ministero della Sanità n. 5973 del 07.06.84
DA NON VENDERSI SFLSO
Conservare al riparo dal gelo
II contentore non può essere riutilizzato
II. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE



Smaltire secondo le norme vigenti Partita n° Quantità' netta del preparato: ml 50-100 BAYER S.p.A. – Milano Divisione Agraria

agg. 9039

### IMPRESA BIOLCHIM S.p.A.



Vatura del Rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del Norme Precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non opeare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Sinberelline

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Benziladenina

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respirato-Gibberelline ...

### Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapla: Sintomatica

forma schiacciata. L'utilizzazione di Biolin ristabilisce il normale allunga In talune condizioni ambientali, I frutti delle mele appartenenti al gruppo delle Delicious rosse (sia normall, sia Spur) tendono ad assumere una Biolin è un litoregolatore studiato per il melo ed il pero. Caratteristiche

> produzione. Biolin può essere anche Implegato su impianti glovani di megemme e l'emissione di rami anticipata, migliora l'angolatura dei rami ed mento dei frutti, ripristinando così la forma prevista dagli standard varie-tali. Biolin previene o riduce significativamente la rugginosità della Gol-den Delicious, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della lo non ancora in produzione e in vivalo, per stimolare l'apertura delle accelera l'entrata in produzione della pianta

## Biolin, su pero, favorisce l'allegagione del frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- 80% dei fiori aperti) e la caduta del petali, preferibilmente in due apapplicare, 70 - 100 m/hl, distribuendo II prodotto tra la piena fioritura mpiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2 olicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 glorni Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Migiloramento forma: 36 g di 88.aa./ha
  - mplegare 25 30 ml/hi per trattamento, realizzando un programma 3-4 applicazioni, effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i mplegando volumi d'acqua di circa 10 hi/ha, si distribuiscono 9 --Meto (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosttà : successivi ad intervalli di 7-10 giorni. 0,8 g diss.aa./ha
- applicare 2,5 l/h! (4,5 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in plena crescita e con buon aviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). Implegando volumi d'acqua di circa 2 hi/ha, si distribulscono 4,5 g di Melo (implanti glovani non in produzione e vival) - Emissione di branchette anticipate:

applicare 60 - 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/hl, effettuando il priimpiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6 – 28,8 g di ss. aa /ha

Pero - Miglioramento dell'allegagione :

mo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 - 3

### Regolatore di crescita Liquido solubile

### Partita n.:\*

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

Aggiungere sempre 100 m/ml di un bagnante non ionico, avendo Miscelare la dose stabilità di Biolin In circa metà della quantità di

cura di metterlo prima del Biolin PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Modalità di applicazione

Gibberleline pure	(= 18 gA)
6-Benziladenina puro	(= 18 gA)
Coformulanti q.b. ag 100	

Irrorare con getto finemente nebulizzato e baquare uniformemente

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si interven-

delle piante e dalla forma di allevamento.

tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgocciolamento" Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova ga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completa-

Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio

fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere

preparazione)

Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la

altra acqua sino a raggiungere il volume richlesto.

## Biolehim

Bioichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione :

Ministero della Sanità del

Registrazione n.

Contenuto netto: ml 250 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C. Avvertenze d'Impiego

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (poli-

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. solfuri, poltiglia bordolese) Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biolin per ultimo

aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi; pur essendo tale Fitotossicità : l'impiego del Biolin in prossimità di interventi con prodotti di evitare danni alla produzione.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni atro uso è pericoloso. Chi implega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la Natura del Rischio:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai Conservare la confezione ben chiusa, bambini ed agli animali domestici, Norme Precauzionali:

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, con acqua e sapone:

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione Informazioni per il medico Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Acido Gibberellico.

Sintomi (nell'animale da esperimento) depressione del SNC, bradicardia

Ferapla: Sintomatica Acido Gibberellico

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Il Polykron PK 15 52 è un acceleratore naturale di crescita per le cotture di dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. Il Polykron PK 15 52 svolge anche attività complementare nel confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento Va distribulto per via fogliare.

## Modalità d'impiego

- PERO E MELO
- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando II 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose di 100 - 150 g/hl
- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola alla 150 - 200 g/hl
  - utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro. COLTURE ORTICOLE

per l'anticipo della floritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della previ-

100 - 150 g/hl sta floritura; Il secondo dopo l'allegagione alla dose di Implegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

# Podyhron PK 15 52

### Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

### Partita n.:\*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 NAA (acido α - naftalenacetico) puro Acido Gibberellico (GA<sub>3</sub>) puro . Coformulanti q.b. s. Composizione:



Biolchim S.p.A. - Vla S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Ministero della Sanità del Registrazione n.

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

per anticipare la produzione del capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di ......... 150 - 200 g/hi Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4.5 ettolitri di acque per ettaro.

CARCIOFO

zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta per una maggiore floritura, allegagione, pezzatura e colora-150 - 200 o/h la vegetazione alla dose di...

implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hi pri-ma della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione del primi frutti ZUCCHINO

Ripetere II trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono implegando 300-500 litri di acqua per ettaro. formati i nuovi frutti.

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e

appena formati I primi frutticini, irrorando tutte le plante alla dose di

sigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di 150 - 200 g/ni per un plù precoce aviluppo e dimensione fogliare, sono con-Impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

grandi, sono consigliati tre o più tratamenti a distanza di 10 - 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di per aumentare la floritura e per la formazione di flori più

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

150 - 200 g/hl

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compluta Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio.

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le attre colture Sospende I trattamenti:

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### Vatura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

### Norme Precauzionall:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; Conservare la confezione ben chiuvento: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua; Non operare contro sa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; Non acqua e sapone

## Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

### Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapla: Sintomatica

### Caratteristiche

simile sintetico, l'acido  $\alpha$  - naffalenacetico, che promuove la distensione Lo Spray Dünger 239 è un formulato messo a punto in modo specífico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auxino e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valldo stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

### Modalità d'implego

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita Immergere l'apparato radicale della plantina da trapiantare ed irrora-TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE OR-NAMENTALI E DA FRUTTO re subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.

in questo modo la crisi típica del trapianto.

PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE (me-lo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinaclo, asparago, carclofo, raluendo il formulato alla dose di 20 g / hi di acqua o soluzione antipa-rassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante ii periodo di vegeta-zione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utiliz-Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, dizando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

## Diingen 239

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo ATTENZIONE Polvere solubile delle piante

### Partita n.:\*

CON PRUDENZA

MANIPOLARE

00 g NAA (acido α - naftatenacetico) puro..... Coformulanti q.b. a Composizione:



Bloichim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Ministero della Sanità del

Registrazione n.

kg 1 - 5 - 10 - 25

Contenuto netto : g 100 - 500

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## FLOREAL! E PIANTE ORNAMENTAL!

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione anti-parassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispetta norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le

Sospende I trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

### Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per Ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali :

Conservan questo production to characteristic and under the conservation and the conservation of conservation and the conservation and

### Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento): depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapla: Sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### Caratteristiche

Lo Spray Dunger. 2343 but formulation messes a purific in mode specitor per stimolare to swituppo delia partie. Il prodotho è a base di un auzino smiles inteleto; l'action un raflatenacealico, cite promuove lai disissione e la dividione cellaliare in tessuali giovanii, forendo quindi un valido stimolo anii o sviluppo delia struttura deliai planta.

### Modalità d'Implego

TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE OR.
NAMENTALI E DA FRUTTO
immegoe l'appando radicale della piantina da trapiantare ed irroraimmegoe l'appando radicale della piantina da trapiantare ed irroraire subito dopo la messa a dimora le foglie, con una solizione alla

dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria. Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita

in questo modo la crisi típica del trapianto.

• RER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PAINTE FRUTTIFERE (me. pero pesco), CUIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (commotion), pero pesco, OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (commotion).

orcino).

Introdue abbondantemente le foglie con la soluzione otherula, diluendo il formitto alla dose 20 20 J M di acua o soluzione antiparassilaria. I trattament i vanno elfettual durante il peritoco di vegetazone e ripettual ammen 4 - Vincia el distanza di 10 - 15 giorni, utillezando 200-400 liri d'acque per retaro.

### Spray Dünger 243

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo delle piante

Polvere solubile

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

1

Partita n.:\*

Composizione: NAA (acido α - nafialenacetico) puro Coformulanti q.b. a

00 g

Lift t Biolchim Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biotchim S.p.A. - Medicina (BO) Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

## FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

FLOKEALI E PIAN IE DKNAMENN PALI Dollure i formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per futto il periodo della crescita.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità : --

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carezza apit lungo Devorio inolire essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualori si verinome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualoria ricassero casi di infossicazione, informare il medico della miscelazione

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le piante fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA BROMOTIRRENA S.r.l.

## FOSFINA - BT

COMPRESSE insetticing passes da useral insetticida solido a diffusione gassesa da useral per la disnitassazione delle dante compensation delle danta ambienti vuoti di conservazione elo trasporto

- A suninto Instituto puro gr. 56; Coformulanti Inertiq b. a g. 100; Opri compresse pesse 3 g. e avriuppe 1 g. di fosfi-ras (Phg). COMPOSIZIONE

T+ MOLTO TOSSICO

ALTAMENTE TOSSICO PER INDESTIONE.
A CONTATTO CON L'ACQUA LIBERA CAS
TOSSICIE RACLIENTE RETAMBABIL
CONSENVAIR BOILD CHAMBABIL
CONS

F+ FACILMENTE

in control of the con



Triolare della registrazione: BROMOTIRRENA: Vie della Stazione, 106 - FONDI (LT)

DETIA FREYBERG GMBH - D-69514 Laudenbach F.R. of Germarry UNITED PHOSFORUS Ltd. - BOMBAY (India) SEARCH CHEM INOUSTRIES LIMITED DISTR VALSAD, GUJARAT - INDIA

Padia N. DA NON VENDERSI SFUSO E DA USARSI TAL QUALE. Registrazione del MIN. SANITÁ n. 8500 del 30/03/94 QUANTITÁ NETTA: KG. 1,5 dl Compresse

Il product ochra searen impegato son de prerace ha possesso della 'patiente di all'inscione silfrapigo del gas tressel", come det R.D. 9-1-1927 n. 1071 i caute sent responsabile della elemental denni del posseno chievante da un'origina della propriori della gille entre la consisti con posseno chievante della compressione della espesione della possessione della consistente del della consistente della consistente della trittate con la producti. Circicale ACIG. PERSONE ESTRANEL. Irritate con la producti. Circicale ACIG. PERSONE ESTRANEL.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non distarsi dei prodotto e dei recipienti vuoti e deita polvere syenta dopo la liberazione della fostina, se non con le dovide precauzioni, depositandoli negli oppositi centri autoriz-zati di raccotta (discarchie o incenerioni).

Non contaminare altre cotture o corsi d'acque. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione, lavarel accuratamente con acqua e La fosifina corrode i metalli rameici, le toro legha e i metalli nobili; per-tanto le apparecchature elettriche (motori, batterle, computens ed aint dispositivi) devono essere protette o rimosse prima della fumigazione.

Solto forma solida reagisce con l'umidità dell'ambiente formando NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cobore, sinite all'acellere o el pesco mando.
Cobore, selve all'acellere o el pesco mando.
Elexanti. Case sitanonie interior per i pomoni. El tessico per i SINC;
curo, l'egalo, ent. sangue e selveni entrinato el mando el perior acuto; l'acentra entro l'acentra entro el mando el mando el como como entre la mando.
Con rosse, d'apries, sensacione di redoc, nauses, doiori distramment.

Media gravità, interessamento del SNC, difaticabilità, gioglia sorrio marca, verificia, pueste sorrio marca, verificia, preseste interesi vorrio. Girrare, senso di oppresi diose brancos, espoil di soliteraza spatica e renate, montro con controla di diarazzio windone del propresi di controla di propresi di propresi di controla del propresi de re ed insufficienza congestizia.

Terapla: Il paziente de ospedalizzato prontamente: In caso d'ingestione svuotamento gastrico sotto visione endoscopica, protettori dolla mucosa H2 antagonisti; plasmaferesi se c'è emolisi.

### Consultare un Centro Antiveleno.

Lufdin/net incheze/ occasionity acids in entered in executal.

Lufdin/net incheze/ occasionity acids in entered in executal.

Adelization delia contribui monia di par deliaribitano di luminacione accordina di latte face dila colore accella, delli quantità del procedio di delintetaria e deli loco evolume della colore di que el luminatori. Disporre di un'accione aciditario della cultura per il frazioni della colore dell

Durate del trattamento: Dopo l'applicazione, i locali o gli ambienti dove al luvano i proddit di silinitativo, devono essere chiusi è man-isatuli americamente bolati per un periodo chia varte da 3 a 7 giorni in funzione della temperatura del prodotti e closi.

Tempo di esposizione in glorni Temperatura In °C 12-15 16-20 20-30 2

Per le granaglie destinate alla semina la durata dell'asposizione non deve superare i tre giorni. E' consigliabile indicare la data di Inizio della fumigazione e della fine prevista della bonifica sui cartelli di peri-

Elemite a intensional di attornezia ricossani a maccioren con ilmo speditico a adorescipatione prima di fazine il ficali contenente il editori ma intendiare di segoriame di processi di segoriame di segoriame si del mi particolare gli afannia) el minetenti, en el quale il gas icaliami si del processi controlore adoresci del controlore a del caracteriame a estabone e del processi del processi del controlore a del processi del processi del particolore e del caracteriame del processi d

### USI CONSENTITI

Orientations deceasa is equentined as genetia, steintail di coreali, futti secce i le quado con gene devido caccio presenti il tatta della generali della generali seriali di corroco e segio i promuti seria di calegino e a cancio constituti della generali seriali di considerati anni solici seriali di controli di considerati di controli della generali di controli della generali di controli della seriali di controli di contro

present net locali o ambienti.

### COMPATIBILITA'

Non si prevede l'implego insieme ad altri principi attivi.

AISCHI DI NOCIVITA

Affertacione at Implegate escularisamenta mis mode a por gil sut con-sentil: ogna attor uso 6 speciosos. CH implega it prodetto de responsa-ble degli ventualista dand desinanti da uso dispegano la propiego del propiego. Infestio delle prodette instrucion de conditione essenziale per assistan-to e follicade della trattamento e per vivilare denni alla derrata immagaz-tiziata, alla pratone ed a gli atminati. La FOSFINA-BT é tossica per gli insetti utili, animali domestici, bestiame e pasci.

FAGLIE AUTORIZZATE KG. 1,0 e 1,5 di compresse

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### IMPRESA C.F.P.I. NUFARM S.A.

### Emblem

Polvere Bagnabile

Erbicida eelettivo post-amarganza per II controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglia annuali nei mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

### Emblem

### Partita n.:

Composizione percentuale Principio attivo

bromoxinii puro g 20 (pari a Bromoxinii ottanoato g 30,70)

nerti e coadiuvanti q.b. a 100

NOCIVO

Nocivo per ingestione; Possibile rischio di danni ai bambini non an-Vatura dei rischi specifici: cora nati

indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhina faccia; In de; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non respidall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanrare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; Usare caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare al riparo dico (se possibile, mostrargli l'etichetta, Conservare sottanto nel Consigil di Prudenza e Precauzioni : ecipiente originale

Ragione sociale e Sede della ditta titolare della registrazione CFPI Nufarm, 28, Boulevard Camélinat, F-92230 Gennevilliers.

Officina di Produzione : CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia rancia

# Registrazione Ministero della Sanità nº 10483 del 10/06/2000

Contenuto netto: kg 5 (5 sacchetti da kg 1) kg 3 (3 sacchetti da kg 1)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

freddi alla radice degli arti. Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto Per ingestione provoca nausea, scialorrea, vomito, dispnea, cianosi, ipertermia, letargia e coma. Terapla: l'ipertermia va combattuta raffreddando il corpo del paziente con l'applicazione di impacchi Sintorni: irritazione congiuntivale, cutanea e delle vie respiratorie. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: desiderato

Consultare un Centro Antiveleni

# Modalità d'Implego

glie annuali hel mais, quali : Amaranthus lividus, Capsella bursa-pastoris. Chenopodium album, Galinsoga parvillora. Senecio vulga-ris. Sonchus spp., Taraxacum officinale, ecc. emergenza per il controllo di una grande varietà di infestanti latifo-Emblem contiene Bromoxinii, un erbicida per contatto di post-

Von vi è azione sistemica nelle piante.

12-18, che copre anche lo stadio 2-8 foglie). Questo periodo di tral che per un controllo ottimale dovrebbero essere trattate fra il cotile. Emblem viene generalmente applicato una votta per stagione sulla coltura di mais infestata nello stadio da 2 a 3 foglle (stadio BBCH done e lo stadio B foglie, pluttosto che dallo stadio di crescita della tamento viene determinato dallo stadio di crescita delle infestanti,

La dose più efficace è 2,25 kg di Emblem in 150 – 500 litri di acqua Applicare soltanto con calma di vento ed evitare deriva sulle colture limitrofe. Dopo Il trattamento lavare l'equipaggiamento di irrorazione soda cristallizzata o liscivia. Usare la pompa per sciacquare l'intero sistema con acqua pulita, compresi gli ugelli ed i tubi. Applicare con Irroratrice idraulica montata su trattore con normali Per l'utilizzazione del prodotto, fare riferimento alle indicazioni di ed il serbatoio completamente con una soluzione alcalina, come ugelli a spruzzo a ventaglio ad un a pressione da 1,5 a 2 bar. /ettaro, in base alle condizion seguito riportate. coltura

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

3

## Compatibilità con attri principi attivi :

locate o nazionale lo consente. Non miscelare con fenossi-erbicidi fertilizzanti liquidi, elementi micro-nutritivi o regolatori di crescita. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Embelm può essere miscelato con terbutilazina se la legislazione spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi tossici. della miscelazione compluta Fitotossicità : il prodotto, come tutti gli erbicidi, può avere proprietà fltotossiche evitare il contatto con altre colture. Atteneral attenta-mente al periodo di applicazione per evitare la fitotossicità al mais.

zare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Attenzione : Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente dosi e modalità di Attenzione : non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Utilizutilizzazione

Attenzione : da implegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condi-Chi implega il prodotto è responsabile dei danni derivanti da uso uso è pericoloso.

zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-

tare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Awertenze Particolari

Se non ai uticzano tutti i saccheti, chuciere bene la confezione Ion conservare i saccheti idrosclubii Preparazione

Complete

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-bili, quindi agglungere gli altri prodotti.

### DA NON VERDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

### Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

### **Emblem**

Polvere Bagnabile

Erbicida selettivo di post-emergenza per il controllo di una vasta gamma di infestanti latifoglie annuali nel mais, confezionato in sacchetti idrosolubili

Composizione percentuale:

Principio attivo

Bromoxinii puro......g 20 (pari a Bromoxinii ottanoato g 30,70)

Inerti e coadiuvanti q.b. a 100



Ragione Sociale e Sede della ditta titolare della registrazione : CFPI Nufarm, 28, Boulevard Carnélinat, F-92230 Gennevilliers, Francia

Registrazione Ministero della Sanità nº 10483 del 10/05/2000

Officina di Produzione :

CFPI Nufarm, Notre Dame de la Garenne, F-27600 Gaillon, Francia

Contenuto netto: kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

### **IMPRESA**

C. Q. MASSO'S.A.

### TOMATOSAN WG

Fungicida ad ampio spettro d'azione In granuli idrodispersibili

TOMATOSAN WG

Composizione
- Clorotalonil puro

g. 75

-Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande - Conservare fuori della portata dei bambini - Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego - Evitare il contato con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostardi l'alcichetta).



C.Q. MASSO', S.A. ~ Viladomat 321, 5° - Barcellona (Spagna)

Stabilimento di produzione : A.D.I.C.A.srl – Nera Montoro (TR) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) Distribuito da: CHIMASSO' ITALIA srl – Sesto S. Giovanni (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Kg. 1-5-10-15-20

Partita n.:

NORME PREGAUZIONALI: non operare contro vento; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

AVVERTENZE: nella preparazione della miscela munisi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'agento o in ilocali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, deposito manglini. Non utilizzare il prodotto in prossimità di costi di acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Sintoni: imitante per la cuté e le mucose dell'apparato respiratono. Imitante oculare con possibile opacità corneale: Sensibilizzante: Può provocare danni renali ed atassia. Terapia sintomatica. AVVERTENZA: Consultare un cantro antiveteni:

### MODALITÀ' D'IMPIEGO

MODALITA' D'IMPIEGO: Il TOMATOSAN WG è un fungicida ad ampio spettro di efficacia e con alta persistenza d'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura in pieno campo. Possiede azione residua e resiste al dilavamento.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Si impiega a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazioni delle malattie:

- Pesco - Sustno: (implego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali alla dose di Kg.1 - 1,250 per ettaro e per applicazione con massimo 4 interventi annuali.

- Melo - Pero: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Septoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di Kg. 0,750 - 1,250 per ettaro e per applicazione. Sono consentite quattro applicazioni massimo all'anno.

 Cocomero - Melone - Cetrfolo: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite tre applicazioni massimo all'anno sia in serra che in campo.
 Clipolla: Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione con 2 trattamenti in pieno campo contro Peronospora, Alternaria, Mulfa griçia e bianca.

- Sedano: contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia alla dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno sia in campo che in serra.

- Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Scierotinia alta dose di Kg. 1,250 - 1,850 per ettaro e

per applicazione. Sono consentite un massimo di tre applicazioni all'anno in campo e cinque applicazioni all'anno in serra.

- Fagiolino - Fagiolino - Pisellio: Kg. 1,250 - 1,500 per ettaro e per applicazione, con un massimo di 2 applicazioni anno ed in pieno campo contro
Peronospora, Antracnosi e Ruggine; sul fagiolo e pisello massimo 2 trattamenti da effettuarsi fino alla fioritura; sul Fagiolino massimo 2 trattamenti fino alla fioritura esclusa.

Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare gradualmente questa politiglia nel quantitativo di acqua richiesto, agitando ripetutamente.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisoffuri, ecc.) e gli oli minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili.

AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più fossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. TEMPI DIR RIFENTRO: 12 ore (in campo). 2 40 ere (in sera).

FTTOTOSSICITA': il prodottò è fitotossico per alcune varietà di mele: Golden Delicious, (Golden, Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Red Delicious, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty) sulle quali può provocare rugginosità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla; 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni prima della raccolta del susino.

Attanzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA CASTALDO S.r.l.



### RADELIX

fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, nonché per la concia di bulbi e tuberi Tipo di formulazione : potvere bagnabile

### COMPOSIZIONE

Tolclofos-metile puro ...... g. 50 Coformulanti ......q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

II RADELIX è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotium spp., Sclerotium spp., Sclerotium spp., Sclerotium spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti:

Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al temeno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione coni 2-3 settimane): 1-2 Kg./ha.

POMODORÓ, PEPERONE, MELANZAÑA, RADICCHIÓ, FAGIÓLO, FAGIÓLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CA-VOLI (contro Rhizoctonia solani, Scienotinia scienotiorum, Corticium rolfsil, Alternaria spp. Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 kg./ha. e per Concia sementi 1-2 g./kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Corticium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g./mq. e per concia dei semi: q. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.): per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mg. e per concia del seme : 1-2 g./kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZÀ: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero

Data di scadenza in normali condizioni di conservazione del preparato (se la durata dello stasso è inferiore a due anni).

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CASTALDO spa - Via G.Porzio - Centro Direzionale Isola G1 - Napoli

Stabilimento di produzione : STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa – Cotignola (RA) / CHEMIA spa – S.Agostino (FE) / AGRO-CHIMICA FAENTINA spa – Faenza (RA)

DA NON VENDERSI SFUSO - Smaltire secondo le norme vigenti

Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 -20 - II contenitore non può essere riutilizzato

### IMPRESA CERRUS S.A.S. DI RONZONI G. & C.

### FLORAPIR

Insetticida a base di Piretro naturale tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Piretrine - Coformulanti

g 1

ti q.b. a 100

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre – postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

II FLORAPIR è un insetticida a base di Piretro naturale con coformulanti di origine vegetale, che possiede azione prevalentemente per contatto ed in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere abbattente) e di breve persistenza.

I trattamenti devono essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

Viene impiegato sulle seguenti colture (dosi per 100 litri d'acqua) :

AGRUMI: contro ogni tipo di insetto parassita a 280-320g

POMACEE - FICO - MELOGRANO - NOCCIOLO: contro gli Afidi, Pille e Tripidi a 280-320g

DRUPACEE: contro Mosca ed Afidi a 280-320g

VITE - OLIVO : contro Mosca, Acari ed Afidi a 280-320g

ORTAGGI (escluso i funghi) - FRAGOLA : contro Afidi, Mosca, Cavolaia, Bernisia, Moscerino, Farfalle di minatori, Psilla, Tripidi e Aleurodidi a 280-400g

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - GIRASOLE - FORAGGERE : contro tutti gli insetti 280-400g

TABACCO: contro tutti gli insetti a 200-300g

CEREALI: per la disinfezione in genere 280-320g

FLORICOLTURA - ORNAMENTALI : contro gli Áfidi, Cicaline, Tingidi, Coleotteri, Lepidotteri defogliatori, Aleurodidi

e Tentredini a 280-320q

PATATA: contro Dorifora a 280-400g

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese, polisolfuri)

AVVERTENZA: in caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le nomme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': alle dosi indicate non presente fenomeni di fitotossicitaà.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci, le api e gli insetti utili.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

CERRUS sas di Ronzoni G. & C. - via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA)

registrazione n. 10561 del 1/8/2000 del Ministero della Sanità

stabilimento di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)
DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

Partita n.

### IMPRESA CHEMIA S.p.A.

Norme Precauzionali :

Non contaminare attre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi (osservali su animale da esperimento) depressione SNC, spnea, diuresi, convulsioni Ferepla: sintometica

ŧ

### Consultare un Centro Antiveleni

Diserbin è un diserbante di pre-emerganza e pre-trapianto selettivo nel contrordi di frumento, orzo, male, aglio, cipolla, carola, arachide, girasole patata, pisello, tabacco e sola. È' efficace contro malerbe:

- GRAMINACEE: Echinocloa c.g. (Glavone comune), Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Alopecurus m. (Coda di volpe), Sorghum h. da seme (Sorghetta), Panicum d. (Glavone americano)
- naccio selvatico), Amaranthus sop. (Amaranto), Fumaria o. (Fumeria), Gellum a. (Attaccamani), Capaella b.p. (Borsa del pastore), Portuisca o. (Erba porcelana), Polygonum sop. (Poligoni), Thiaspi a. A FOGLIA LARGA : Solanum n. (Erba morella), Chenopodium a. (Farl-Erba storna), Steliaria spp. (Centocchio), Papaver (Papavero)

DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, MAIS, A-3LIO, CIPOLLA, CAROTA, ARACHIDE, GIRASOLE, PATATA, PISELLO, TABASSO. SOIA

### CONCENTRATO EMULSIONABILE

31.7 (= 317.g/l) ....q.b.e.100

Pendimetalin puro.....g 31,7 Coadiuvanti e solventi ....... q. Composizione: g 100 di prodotto contengono:

NOCIVO

Può causare danni ai polmoni mitante per gli occhi e la pelle

rasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Conservent with online portate of learning in Conservent with online post and element or conservent with the conservent or margina et de themsel for marginar of learning or learning to the conservent or Farther I conserve or git coch! I can be line frame and or control or or git coch! I can be immediatement a subcordante-ments on reque a consultar a invasion ments on reque a consultar a invasion for sea notine mortation. The conservent is supported in case of invasion, non procedure is control. un medico e mostrargii il contentore o l'etichetta



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9309 Ministero della Sanità del 01/09/97

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: Iltri 1 - 5 - 10 - 20

Riferimento partita:

Non è afficiere cotto le intekand perentent in generale. Prevalente-mente ettro celle la rea di generalizacione dei seut i prodoto controla e infresenti entelli infre ne helli fese di periula purchè non dive lo stadio di 2 - 3 foglis vere par le dicotificioni e della prima foglia per le gramina-cea.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 e beh Nelledi in mode de nom in posesso former infegnji deque.
 Nel easo de il termen on disposiga di un usificierete livelio di undibite non himorete in pogga e la unafficierete livelio di undibite non himorete un pogga e la co. 1.0 gipmi ultifumento è necessa i deliferata vua imgediore allo ecopo di germatere ai prodedito di presente tra tra nesi primi tatti di ference, le costura au un'interne entire indibite di descripe di descripe presentes un'in registire ed uniforme potologità di entre in di primi programa. Il trattamento va effettuato su terreno finemente lavorato, senza zoliosità cm) senza avere semi scoperti in superficie.

4. 5,3 Uha

Frumento e Orzo : In pre-emergenza

4 ... 5.3 Uha Aglio, Carota e Arachide : in pre-emergenza. Cipolla : In pre-emergenza o pre-trapiento. - Pisello e Patata : in pre-emergenza...... Mais e Girasole : in pre-emergenza... - Sola: In pre-emergenza .... Tabacco: In pre-trapianto.

'n

Distribuire Il prodotto in quantitativi di acqua di 400 / 600 l/ha DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme preceuzionali prescritte per i prodotti più toesici. Qualora al verificassero Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di intessicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

60 giorni prima della naccolta su carota 75 giorni prima della naccolta su Aglio e Cipolla 80 giorni prima della naccolta su Frumento, Orzo e Mais Sospendere i traftamenti:

FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico sulle cotture semi-

nate irregolarmente con semi posti superficialmente.

Attenzione: da impiegare escluskamente in agricoltura : ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dali'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle suddetta istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Norme Precauzionali : Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Frattasi di associazione defe seguenti sostanze attive Pendimetalin....... 17 %

Vetolacion

e quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intoesicazione: Sintorni (osservati su animale da esperimento) depressione SNC, dispres, diuresi, convulsioni Pendimetalin

Sintomi di interasicazione : non al connaccono datii di intrasicazione autilioren nelle prove aperimental essgute augli animali ai acno rifernati eseguenti aironomi : sedazione, dispinea, esofialmo, trisma, apasmi manobari. Sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni

### MAISOI

# **ERBICIDA SELETTIVO DI PRE-EMERGENZA DI**

LIQUIDO EMULSIONABILE MAIS E SOIA

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

(= 174*g*/) (= 338 g/)

intante per pelle Nocivo per inalazione e contatto con la pelle Nocivo per ingestione Frasi di Rischio : Infiammebile

NOCIVO

In caso di incidente o di maiessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'atchetta) Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglate, ne bere, ne fumere durante l'implego Usera indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contratto con gli occhi e con la pelle Non raspinere i rapori Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla porteta del bambini



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9165 Ministero della Sanka del 17/03/97

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO 11-5-10-20 Contenuto netto :ml 100 - 250;

Riferimento partita:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Paradimatin o Metabolic in formulazione injudica con spettion d'attone contro malerte dicollectri i graminace de sense. Dese assere impágato au terrero ben Nordan e senitazzato, in caso di prolungata accida dopo il territorne los Mendalizates una aggera ingazione o un passaggio con rompicarsta a livela mate superficiale. Maisol è un erbicida di pre-emergenza della coltura, costituito da

Granninacee : Sanguinella (Digitaria sanguinatis), Glavona comune (Echinochioa crus-gatii), Glavone americano (Panicum dichotorrifforum), Fienarola (Poe annua), Falso panico (Setaria viridis), Sorginetta Agisce contro le seguenti infestanti : Sorghum Halepense).

abum), Geranio volgara (Geranium mole), Camomilla (Matricana chamomilla), Anagalildo (Anagalis arvansis), Poligoni (Potygonum spp.). Erba porceliana (Portulaca deracea), Ranuncoli (Ranunculus spp.). Dicotledoni : Cencio moile (Abuttion theophrest), Amaranto comune (Amaranthus spp.), Camomille bastarda (Anthemis arvensts), Borea del pastore (Capselle burse-pastoris), Farinaccio estratico (Chenopodum Ravaneko sekvatico (Raphanus raphanistrum), Senape (Sinaple arvaneko Edinaple arvaneko Edinaple Breamonieko (Solomum ingenethe (Solomum index) defancaus), Spergok (Spergula arvanes), Centrocchio (Selafa meda), efenacausi, Shergoka (Senapula arvanes), Ordea minore (Urifica urens), Veronica Erba storna (Thiaspi arvanes), Ordea minore (Urifica urens), Veronica comune (Veronica persica).

Matis – Sola : Implegato alla dose di 45 – 55 i/m di cottura in 400-800 di indicata. In el docto compreso mi ta seminia e imengenza, con dese più alta mei terneti compatili o ricciul di assatzaza organizza o in trattara organizza o in trattara su presenza di rola infestizzani di Panikum o Sorghum. Si conneglia di ron trattare su terrori scoldi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: da implegare da solo.

FITOTOSSICITÀ : atteneral alle dosi consigliate; in caso di servine Intervallo di sicurezza : 90 giorni per il mals rregolari e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoleso. Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni trattementi e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali derivanti dall'uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Non operare contro vento

Conservare in luogo freaco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Non contaminare eltre colture, elimenti e bevande o corsi d'acque Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca). Una volta aperta la confeziona, utilizzare tutto il contenuto.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : cute: entiema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: conglumivita irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: intiazione delle prime vie seree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, Effetto antabuse: si verifica in casto di concomitanta o pregressa manzione di alcono, e el manifeste con nausea, vonito, audorazione, sete interna, cione precontiete, beritandia, vieine cortilas, verigini, sete interna, cione precontiete, beritandia, vieine contilas, verigini, positione de propriate. Dos qualitario na il viola de promiszo otheria palidos el piperandine ai aggirma fino ai colletaso et alla pordita di cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

erabia: sintomatica

### Consultare un Centro Antiveleni

Preparazione della poltigila : agitare il prodotto prima dell'uso e versere poi nei totale quantitativo di acqua agitando con cura

# COLTURE PROTETTE, PARASSITI E DOSI D'IMPIEGO

- - DRUPACEE (Peaco, Nettarthe, Perooche, Ciliegio, Albicocco, Mandorto), contro : Bolla, Cortneo, Cancro del rametti, Ruggime, Nerume, Seccume fogliare, Monilla
- nei trattamenti autunno invernali.
- PERO contro : Tiochiolatura, Atternaria o Maculatura bruna, Marciume
- ORTAGGI centro: Ruggine, Cladosporiosi, Septoriosi, Peronospora, 350 mM Alternaria, Antracnoal, Cercosporiosi...

Registrazione n. 8692 Ministero della Santtà del 31/01/85

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

11-5-10-20

Contenuto netto :m! 250;

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

350 m/m

350 m/h POMODORO contro: Peronospora, Septoriosi,

SEDANO contro: Peronospora, Septorioel ...

nei trattamenti primaverili estivi del frutti, Septoriosi.

### ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM PASTA AUTOSOSPENSIBILE

 CUCURBITACEE contro : Antracnost e Peronospora...... 350 mi/hi PISELLO e FAGIOLO contro: Antracnosi e Ruggine ......350 mi/hi

PATATA e CIPOLLA contro Peronospora.....

ASPARAGO contro: Ruggine.

350 ml/m

FLORICOLE contro: Peronospora, Alternaria, Cladosportosi,

Ruggine, Septoriosi, Antracnosi, Ticchiolatura...

GAROFANO contro : Ruggine.

350 mM 380 ml/h

NOCIVO

COMPATIBILITÀ : lo Zir flo non è compatibile con i polisoffuri ed il

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ROSA contro : Peronospora e Ticchiolatura .......

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificaesero cesi di l'Mossiczzione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ : varietà di Pere sensibili alto Ziram : Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

RISCHI DI NOCNITÀ : per 10 giorni dopo il trattamento, impedire alle galline di entrare nel frutteti.

Sospendere I trattamenti 10 giorni prima dei raccotto.

Affairschers, an implean exclaraments in agricultur; organism and education of educ

DA NON VENDERSI SFUSO

# **SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### ZIR FLO

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Ziram puro .......... g 35 (= 370 g/l) Coformulanti ...... q.b. a 100

Inttante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Noctvo per ingestione Possibilità di effetti Irreveralbili Frast di Rischlo:

Conservare fuor dalla portata del bambhil Consigli di Prudenza:

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Conservare loritano de alimentì o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Usare Indumenti protettivi e guanti adatti



### IMPRESA CHEMINOVA AGRO A/S

# CYREN 7,5 G

## GRANULARE

# INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

gr. 100 7,5 CLORPIRIFOS puro Coformulanti q.b.a Composizione:

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Partita n.

Contenuto: 100-200-300-400-500-750 g 1-2-2,5-3-4-5-10-20-25 Kg

# CHEMINOVA AGRO A/S

# Thyboranvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT) Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): SCAM Sri - Via Bellaria, 164 - Modena

ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD) Stabilimento di confezionamento:

NORME PREGAUZIONALI. Conservate questo priodotto chiuse a chiune in luogo macessibile ai brandin ed dgi antimal domestical. Conservate le confessione ban chiusar has transpe e non mangias ducinte l'impligio del producto. Plon contaminase alimenti. NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa pel ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, laversi

durina. Borricopasmo, (persentationa bronchlate, reforma polmontare. Visiona orfucetta, miost Salvazione e sudorazione, Bardiacides (incessirie) Sificiale incibile. Cile aesonde complexati sestente e paralita musicalar. Tachicada, (petranagoia atrainica, filializione, Sitiadoi centrali castentiano, attassa, convulsioni, coma Cause di moste, generalmente insufficienza respirationia. Sintomi: colpisce II SNC e le terminazioni peresimpatiche, le sinapsi pregenglieri, le placche neuromuscolari. Sintomi muscannici (di prima comparsa): nausea yomito, crampi addominali accuratamente con acqua e sapone: INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dell'episodio acuto, possono provocare un effetto Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrere neurotossico ritardato (parelisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità) subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleri.

terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui. Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere II CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nei utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Sola), Cavoli (Cavoli ad Inflorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo repa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali. Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabietola

gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Biblo ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32.40 Kg per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o resatura, Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di 10-16 Kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto eggerì si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia II CYREN 7,5 G à consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gryllotalpa molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti. MODALITÀ DI IMPIEGO

# COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

miscela con altri formulati.

ITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli Insetti utili, il bestiame, gli animali domesticl ed è altamente tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 glorni per mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricolture: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO DA NON VENDERSI SFUSO LE NORME VIGENTI.

### Etichetta per confezioni di formato ridotto

### CYREN 7,5 G

### GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8841 del 06/05/96

Composizione:

Coformulanti q.b.a

CLORPIRIFOS puro gr. 7.5 gr. 100

Partita n.

Contenuto: 100 a

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON **PRUDENZA** 

### CHEMINOVA AGRO A/S

### Thyborønvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione): CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborenvei 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT) Stabilimento di confezionamento: ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto « Non contaminare alimenti e bevende o corsi d'acqua » Non operare contro vento » Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e la terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari Sintomi muscarinici (di prima comparsa); naussa, vomito, crampi addominali, diarres. Broncospasmo ipersecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmenté insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, è distanza di 7:15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico rterdato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapis: atropina ad alte dosi fino a compersa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito le

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### Foglio illustrativo

### CYREN 7.5 G

### GRANULARE

INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA

### CARATTERISTICHE

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non tresmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

II CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: Barbabletola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, Sola), Cavoli (Cavoli ad infitorescenza, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo rapa), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed crimentali.

### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G à consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agriotes spp.), Nottue (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Gyllotalpa gryllotalpa). Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di 32-40 kg per ettero, incorporandolo al terreno con leggera erpicatura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distributio alla dose di 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina o per il trapiato. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotto.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G, data la sua formulazione granulare, non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per sola e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais; 21 giorni per pomodoro, peperone, carota e cipolla; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

### **CHEMINOVA AGRO A/S**

Thyborønvej 78 - DK 7673 HARBOØRE - DANIMARCA

### IMPRESA COLLAG Ltd

### FITOBIET

Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione microgranuli idrodispersibili

Registrazione Ministero della Sanità n. 9792 del 30/10/1998

Collag Ltd Maidenstone Heath Blundell Lane, Bursledon Southampton - Inghilterra

Composizione
Metamitron puro
g. 70
coformulanti q.b.a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Stabilimento di produzione:
CA Gollag Technology Centre
Hazel Road, Woolston
Southampton Inghilterra

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

Contenuto 1-3-5-10-15-20 Kg

Partita n.

own a pource program of the production of the grant of the production of the production of the production of the product of th

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto diserbante in formulazione di microgranuli idrodispersibili, che agisce per assorbimento radicale e fogliare inibecalo la fotositasi clorofilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti. Alopecuria myosuroldes, Avena spy, Amaranthus spp. Capsella bursa-pastoris, Anagaliis spp., Sinchis amma. Diplotaxis spp., Myogum spp., Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album. Echinochloa crus-galli, Fumaria officinalis, Galinsogo parviflora, Maricaria spp., Papaver rheeas, Poa amma, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum convolvatis, oce amma, Stellaria media, Veronica spp., Polygonum convolvatis, oce.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

- Pre-semina: Kg 3-5 per ettaro in 400 litri di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.
  - Pre-emergenza: Kg 4-6 per ettaro a seconda della natura del terreno.
- Post-emergenza: Kg 0,5-1 per ettaro miscelato con il p.a. Fendedifam in 200 litri di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 24 foglie vere. Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardiu impiegare Kg 1,5-2 de prodotto in miscela con litri 2-3 di Fennedifam e con l'aggunia di litri 0,5-1.
- di olio bianco. K.B. Si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA; In caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pula lingo. Devono inoltre essere osservate le nome precauzionali prescribte di prodotti più tossici. Cualona si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Affeuzione: De impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi minega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani de uso improprio del mineratano. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alte piante, alte persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA COMPO AGRICOLTURA S.P.A.

### COMPO ANTICOCCINIGIJA

### OLIO BIANCO EMULSIONATO

### COMPOSIZIONE:

gr. 100 di prodotto contengono:

- olio minerale al 95-96% U.R. ..... gr. 80 - coformulanti ...... q.b. a gr. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Natura del rischio: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccesibile ai bambini ed adii enimali domestici

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Evitare di respirare i vapori.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiemare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPO ANTICOCCINIGLIA è un insetticida a base di olii minerali che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie in olivicoltura, frutticoltura, agrumicoltura, vite, ortaggi e piante omamentali. Il prodotto agisce essenzialm per asfissia, coprendo con una pellicola gli insetti e occludendo le aperture tracheali, e si implega sia in trattamenti invernati prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estive.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

In trattamenti a volume normale COMPO ANTICOCCINIGLIA si implega alle seguenti dosi:

- Frutticoltura (melo, pero, pesco): 4 litri/hi (400 ml per 10 litri di acqua) nel trattamenti prima della ripresa vegetativa e 2 litri/hi (200 ml per 10 litri di acqua) alla ripresa vegetativa addizionati ad un insetticida.
- Agrumicottura: 2-3 litri/hi (200-300 mi per 10 litri di acqua) durante il periodo invernale (dalla raccolta alla prefioritura). In
- estate, e comunque con alte temperature, tall dosi andranno ridotte a 1-1,5 litri/hl (100-150 ml per 10 litri di acqua).
- Olivo: 1,3 1,5 litri/hi (130-150 ml per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida.
- Piante ornamentali in pieno campo: 1 1.2 litri/hi (100-120 mi per 10 litri di acqua) addizionati ad un insetticida. Durante l'estate e con alte temperature, tali dosi dovranno essere ridotte a 0,5-0,6 litri/hi (50-60 mi per 10 litri di acqua).

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emuisione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessario per raggiungere la concentrazione dovuta.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA!

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi ed I polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo, l'applicazione con COMPO ANTICOCCINIGLIA deve essere distanziata

### AVVERTENZE:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di cerenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da implegara esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni dalle piante, alle persone ed agli animali.

COMPO Agricoltura Spa Taglie autorizzate: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5

Via Marconato 8

I-20031 Cesano Maderno Mi

Officine di produzione autorizzate:

TERRANALISI R.D.C. IRCA SERVICE S.r.I.

Via IV Novembre 19/1

Fornovo S. Giovanni BG

Renazzo di Cento FE

DIACHEM Soa

Via Tonale 15 Albano S. Alessandro BG

Da non vondersi stuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambienta.

**— 201 —** 

Reg. Min. San. Nº 6998 del 04/03/1987

Partita nº .....

### COMPO DISERBO LIQUIDO

### Diserbante totale

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Sodio Clorato puro 40 g (520 g/l) Coformulanti e solventi g.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e hevande o corsì d'accua
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Tenere lontano da sostanze combustibili.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: dilutre ed inattivare il velero nello stornoo con soluzione Na. tiosoffato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trastissioni, rimuovere l'Ho libera con plasmatieres; diuresi forzata se oliguria od arunia; ermodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospodalizzare.

Consultare un centro antiveleni

### MODALITA' DI IMPIEGO:

COMPO DISERBO LIQUIDO si distribuisce alla diluizione del 10% in acqua con l'impiego di un normale annaffiatoio.

- Diluire 1 parte di COMPO DISERBO LIQUIDO (1 litro) in 9 parti di acqua (9 liri) e distribuire su ogni metro quadrato di superficie bagnando uniformemente il terreno e le infestanti (10 litri di soluzione per 10 mol.
- Per ottenere un migliore effetto penetrante eseguire il trattamento dopo una pioggia o dopo una irrigazione; durante il periodo estivo ripetere il trattamento a distanza di tre-quattro giorni.
- Usare solo recipienti metallici o in plastica e dopo ogni trattamento lavare accuratamente con acqua le attrezzature usate.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA':

Il prodotto va impiegato da solo.

### FITOTOSSICITA':

Evitare il contatto con le colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### ATTENZIONE:

Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogri altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile egli eventuali danni denivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 1 - 1.5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20 - 50 litri

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno Mi

Officine di produzione e confezionamento:

SCAM S.r.L - S. Maria di Mugnano MO

IRCA SERVICE S.r.L - Fornovo S.Giovanni BG Terranalisi S.r.L - Cento FE

Industrie Chimiche Caffaro - Divisione Siapa -San Vincenzo di Galliera BO

STI - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenleri SI

Officine di solo confezionamento:

ITAL-AGRO s.a.s. - Grugliasco TO BAM snc - S. Patrizio di Conselice RA

Reg. del Ministero della Sanità nº 9323 del 12-9-1997

Partita nº .....

### COMPO Erbicida per tappeti erbosi

Diserbante selettivo per tappeti erbosi di campi sportivi e ornamentali, dopo il primo anno d'impianto.

### COMPO Erbicida per tappeti erbosi

### Composizione

Coformulanti q.b. a

100 g di prodotto contengono: Mecoprop puro (da g 43,0 di sale dimetilamminico puro) 24 Dinuro (da g 10,8 di sale dimetilamminico puro)

g 35,5 (= 400 g/l) (= 100 g/l)

g 100

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato, 8 - Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate: **BASF Aktiengesellschaft** 67056 Ludwigshafen am Rhein

**DIACHEM Spa** Unità Produttiva SIFA Caravaggio BG

STI Solfotecnica Italiana Spa Via Pian d'Asso Montalcino Fraz. Torrenieri Si

Reg. Min. San. N. 7841 del 27/6/1989

Partita nº.....

- Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
- Rischio di gravi lesioni oculari
- Irritante per la pelle
- · Conservare fuori della portata dei bamini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e
- In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



Taglie autorizzate: ml 100-250-700 litri 1-5-16

Norme preceuzionali

Non contaminare altre colture e corsi d'acqua

Non operare contro vento.

Informazioni per il medico; Tatraji di asociazione delle seguonii sosianze allive Mecoprop 35,5 % 24 D 9 %

2.4 D 9.5% In quali procoano I seguenti sinomi di intessicazione: Intenti per cuti procoano I seguenti sinomi di intessicazione: Intenti per cuti e mucose fino all'ulcerazione delle micose orofaringea ed asotagea; intranto coultare, mical. Neussa, vomito, cofaliazi, perfermita, sudorizione, dotori addominali, diarrea. Dajni al SNC, verilgini, atassizi, poroflessia, navrili a nauropaia periferiche, perestesia, peraisis, tremori, convuisioni, ipotensione arteriosa, falcincardia e visaciditazione, all'erazione (di siponi redictione, di siponi micosolari in genera precedeno di poco la morte: Exitus per collasso vascolare retiferio.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveloni.

### Caratteristiche tecniche

COMPO Erbicida per tappeti erbosi è un erbicida fogliare di contatto che elimina le erbe infestanti a foglia larga (dicotiledoni) presenti nei tappeti erbosi sia ornamentali che dei campi sportivi. E' efficace contro piantaggine, stellaria, achillea millefoglie, dente di leone, pratolina, romice, veronica. E' parzialmente efficace contro iva e camomilla. Non è efficace contro infestanti graminacee, edera, crescione selvatico.

### Dosi d'impiego

700 ml di prodotto in 100 litri di acqua per 1000 metri quadrati (7 litri per

### Epoche e modalità di impiego

Il prodotto si applica solo dopo il primo anno d'impianto del tappeto erboso. Il trattamento si effettua 2-4 giorni dopo la rasatura del prato. I migliori risultati si ottengono se il prodotto viene applicato con temperature notturne non inferiori a 10°C, in assenza di vento e con tempo non tendente al piovoso. Le infestanti sono tanto più sensibili al prodotto quanto più sono giovani. Per la distribuzione del prodotto usare irroratrici a getto orizzontale e con pressione moderata. Nei casi più ostinati ripetere eventualmente l'applicazione dopo 4-6 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibilità

Non miscelare il prodotto con altri formulati antiparassitari. Può essere utile, invece, la miscela con concimi liquidi espressamente consigliati.

### Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Le attrezzature usate per il diserbo debbono essere accuratamente e ripelutamente lavate prima di essere utilizzate per altri trattamenti antiparassitari.

### Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame. L'erba e il fieno trattati non devono essere impiegati come foraggio nè come copertura.

### Attenzione

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **COMPO INSETTICIDA GRANULARE**

### Insetticida per la disinfestazione del terreno.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro Coformulanti q.b. a g. 10 g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (moostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrilitazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforioi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

**Terapla:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulla sua superficie, come larve di Ditteri (Phorbia Bibionidi, Tipule), Coleotteri (Bateridi, Maggiolini), Lepidotteri (Nottue), Miriapodi (Blaniulus, Scutigerella).

### Epoche, dosi e modalità d'implego

Patata, carota, mais, girasole, floricole ed omamentalii: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m²). Trattamento del terreno per disinfestazione.

### Avvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'accura

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

Rischi di nocività: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, di animali domestici ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamene in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: g. 50-100-500 kg. 1

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

BASF Aktiengesellschaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. del Ministero della Sanità nº 9323 del 12-9-1997

Partita nº.....

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

### ETICHETTA RIDOTTA

### FRONTE

RETRO

### COMPO INSETTICIDA GRANULARE

Insetticida per la disinfestazione del terreno.

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono:

Diazinone puro Coformulanti o b. a

g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### MATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
   Non furnare e non manoiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscariatici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione esudorazione. Badicarda fonostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e parafisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcumi esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ribardato foaralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dos fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la praidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

E' un insetticida granulare idoneo per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno o sulta sua superficie, come larve di Ditteri (Phorbia, Biblionioli, Tipude), Coleotteri (Gaterioli, Maggiolini), Lepidotteri (Nottre), Miragiolo (Blanius), Soutigerella).

Epoche, dosi e modalità d'impiego

Patata, carota, mais, girasole, lloncole ed ornamentali: kg 15-20 all'ettaro (pari a 1,5-2 gr per m²). Trattamento del terreno per disinfestazione.

### Syvertenza

Usare le dosi più basse nei terreni leggeri. Si sconsiglia l'impiego del prodotto sia sui terreni sabbiosi sia su quelli dove può ristagnare l'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si applica tal quale e non è prevista la miscela con altri antiparassitari.

### Rischi di nocività

il prodotto è nocivo per ali insetti utili: il bestiame, ali animali domestici ed i nesci

Attenzione: da impiegare esclusivamene in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

### per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA MON VENDERSI SELSO

### Contenuto netto: g. 50

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI Officina di produzione autorizzata: BASF Aktiengesellischaft 67056 Ludwigshafen am Rhein

### Reg. Ministero della Sanità Nº 7341 del 16.121987

Il conenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita nº.....

### COMPO LUMACHICIDA

Esca granulare per la lotta contro le lumache e le limacce.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: metaldeide acetica pura g. 5 coformulanti q.b. a g. 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile al bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- · Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- · Non operare contro vento.
- · Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### Sintomi di Intossicazione

Violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte cagliato), shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione del sensorio.

Consiglit terapeutici di massima e condizionati al caso Lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro di acqua), riscaldare il paziente, cardiotorici, liebocisi ciorurate e giucosate, con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici, anfetamina e derivati in caso di forpore.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Officine di produzione autorizzate:

BASF HORTICOLTURE ET JARDIN S.A. Roche Lez Beaupré (Francia)

SARIAF S.p.A. Faenza RA COMPO LUMACHICIDA è un prodotto sotto forma di granuli resistenti all'azione delle piogge.

E' efficace contro tutte le specie di lumache e limacce che danneggiano le piante coltivate.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In pieno campo su colture di fragola, ortaggi, patata, floreali, ornamentali.

Il prodotto si impiega alle dosi di kg. 6-8 per ettaro.

Distribuire il prodotto a spaglio, preferibilmente nelle ore pomendiane ed operare in modo che una maggiore quantità di granuli venga distribuita più fittamente lungo i bordi dell'appezzamento.

Nelle serre, giardini e piccoli appezzamenti.

Distribuire il prodotto a spaglio su tutta la superficie in ragione di ca. 10-15 granuli per ogni metro quadrato oppure a mucchietti opportunamente distanziati.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA!

Il prodotto si impiega da solo tal quale.

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed insetti utili.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: g. 150-500 kg. 1-5-10-25

Reg. Ministero della Sanità Nº 7664 del 18.1.1989.

Partita nº.....

### **DRAWIPAS®**

### Pasta cicatrizzante e disinfettante.

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono: Tiabendazoko puro g. g. 1 Coformulanti a base di resine sintetiche q.b. a g. 100

Pasta cicatrizzante e disinfettante per la cura e la protezione delle ferità del legno di piante arboree (pomacee, drupacee, castagno, noce, pioppo) e forestali, provocate da egenti atmosferici, da tagli da potature e risanameno a seguito di attacchi parassistral. E particolarmente indicato nelle chirurgia delle piante di viali alberati e parchi publici (platari, cipressi, tiofi).

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chlamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### MODALITA' DI IMPIEGO

Prima di applicare DRAWIPAS è opportuno pulire le ferite mediante una lama ben affilata, senza intaccare Il legno sano, eliminando i tessi di morti

Applicare quindi uno strato di DRAWIPAS tal quale (non diluito) con un pennello a setole dure, avendo cura i ricoprire anche 1-2 cm di coreccia sana oltre i bordi della ferita, per ottenere una completa cicatrizzazione della stessa. L'indurimeno della pellicola avviene in un tempo di 10-15 miruti in condizioni climatiche asciutte e calde. Lavare accuratamente il pennello dopo ogni applicazione. Non applicare il prodotto sul bagnato e con temperature infendri a 0°C.

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno MI

Officina di produzione autorizzata:

COMPO GmbH D 48157 Münster (Germania)

### **AVVERTENZE**

Avere cura che nel punto d'innesto il prodotto non vada a contatto con le gemme della marza, perchè provocherebbe l'accecamento delle stesse.

Se il prodotto viene conservato a lungo, è necessario mescolare energicamente la pasta prima dell'uso. Chiudere bene il contenitore dopo l'uso.

Stendere Il mastice con guanti, evitando l'imbrattamento delle mani e degli indumenti data l'elevata adesività del prodotto.

### DOSI D'IMPIEGO

Spalmare o pennellare tanto quanto necessario per coprire bene la superficie della ferita.

### COMPATIBILITA'

Il prodotto si impiega tal quale.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: g. 200-250-500-1000-5000

Partita nº

Reg. Ministero della Sanità Nº 7830 del 15.06.89

### **FITORAM 15**

Fungicida in polvere bagnabile a base di rame

FITORAM 15

Composizione:

Rame metallo a 15

(sotto forma di ossicloruro)

σ.b. a α 100 coformulanti

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Proteggersi gli occhi - Conservare fuori della portata dei bambini - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non mangiare, nè bere, nè turnare durante l'impiego - Non respirare le polveri - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrardi l'etichetta).

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 Cesano Maderno MI

Attenzione: manipolare con prudenza

Officine di produzione autorizzate:

DIACHEM S.D.A. - Unità Produttiva SIFA S.S. Padana Superiore

Caravaggio BG

PRO.PHY.M. S.a.r.I. Z.I. Les Attignours 73300 La Chambre (France)

TERRANALIŞI s.n.c. Via Nino Bixio 6 Cento FE

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA

Via Pian d'Asso

Torrenieri fraz. Montalcino Si

Registrazione Ministero della Sanità n. 7290 del 10-12-87

Partita n.: ....

IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RILITILIZZATO

Taglie autorizzate kg. 0,1-1-5-10-25

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, littero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collesso. Febbre de inelazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculere. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE:

Il FITORAM 15 è una formulazione cuprica. Il prodotto risulta Idoneo per Il controllo della Peronospora della vita, Ticchiolatura delle pomacee, Bolla e Corineo delle drupacee (solo in trattamenti invernali), Cercospora della bietola, Antracnosi, Alternariosi e Septoriosi delle colture orticole (patata, pomodoro, peperone, melanzana, sedano, finocchio e fragola) ed ornamentali in pieno campo (garofano, rosa, gladiolo): Occhio di pavone dell'olivo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua):

FRUTTICOLTURA: in prefioritura, contro la ticchiolatura del melo e del pero, gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua). Contro il cancro dei rametti del pesco, alla caduta delle foglie, gr. 1400-1800 (gr. 140-1800 per 10 litri d'acqua). In postfloritura gr. 300-500 (gr. 30-50 per 10 litri d'acqua).
VITICOLTURA: contro la Peronospora della vite gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

ORTICOLTURA: contro la Peronspora e Alternaria della patata e del pomodoro, contro la batteriosi del pomodoro, contro la Septoniosi e batteriosi del sedano gr. 700-1000 (gr. 70-100 per 10 litri d'acque). Contro la Peronospora della cipolla gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acqua).

Sedano gr. 70-100 gr. 70-100 par 10 lim d'acque).

OLIVICOLTURA: contro l'Occhio di pavone dell'olivo gr. 900-1100 (gr. 90-110 per 10 litri d'acque).

BIETICOLTURA: contro la Peronospora e Cercospora delle bietole gr. 1200-1400 (gr. 120-140 per 10 litri d'acque).

FLORICOLTURA: contro la Peronospora, Antracnosi, Septoriosi, Ticchiolatura gr. 750-900 (gr. 75-90 per 10 litri d'acque).

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per unità di superficie la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela un adesivo bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di diluire la giusta dose di prodotto in poca acqua ed agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare fino a racciungere la concentrazione desiderata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: FITORAM 15 è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovani) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. Willem, Dot. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### RASEN FLORANID

Isodur con diserbante.

Prodotto per la concimazione ed il diserbo dei tappeti erbosi con azoto organico di sintesi a lenta cessione.

### COMPOSIZIONE

100 a di prodotto contencono:

2,4 D sale dimetilamminico

(corrisp. ad acido libero g 0.7) 0.84

Dicamba pum (da sale dimetilamminico)

g 0,1 Concime e inerti q.b. a a 100

Il concime ha la seguente composizione: CONCIME MINERALE COMPOSTO NPK+Mg+SO, 15-5-8+3+32

15% Azoto totale (N) di cui:

2,3% Azoto (N) nitrico 8,2% Azoto (N) ammoniacale

4,5% Azoto (N) da urea condensata con aldeidi

(Isobutilidendiurea) 5% Anidride fosforica (P<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) solubile in citrato ammonico neutro e

2,5% Anidride fosforica (P,O,) solubile in acqua

8% Ossido di potassio (K,O) solubile in acqua

3% Ossido di magnesio (MgO) totale di cui:

1,5% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua

32% Anidride solforica (SO,) solubile in acqua

Con basso titolo in cloro

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inacessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- · Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- · Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- · Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

- Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contatto con la nelle
- Sintomi di intessicazione:
- Astenia di grado notevole aritmia fibrillazione atriale e ventricolare ipotensione - dermatiti da contatto - senso di costrizione toracica
- cefalea vertigini convulsioni coma.

### Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso Abbondante lavaggio gastrico - ossigenoterapia - sedativi - diuretici

solfato di chinidina - pomate cortisoniche per le dermatosi.

Controlndicazioni: è sconsigliata la digitale.

### CARATTERISTICHE

RASEN FLORANID con diserbante è un concime per tappeti erbosi, formati da essenze graminacee, che contiene anche sostanze attive ad azione erbicida. Esso consente con una sola operazione di concimare ed al tempo stesso di distruggere le principali erbe infestanti non graminacee dei tappeti erbosi quali trifogli, piantaggini, ranuncoli, poligonacee, soffione, stellaria, veronica, carnomilla, sonco ed altre erbe a foglia larga.

RASEN FLORANID contiene tutti i principali elementi nutritivi e molti micro-elementi ed inoltre l'azoto è presente in una forma particolare, cioé come azoto organico di sintesi a lenta cessione (da Isodur) che non viene dilavato ma reso disponibile per il prato per un lungo periodo di tempo.

### APPLICAZIONI E DOSI

Il prodotto si applica preferibilmente in primavera quando le temperature minime notturne non sono inferiori a 10°C. Sui tappeti erbosi di nuova costituzione, il prodotto si può usare solo dopo almeno tre mesi dalla

Il prodotto si applica su prato umido, meglio ancora se bagnato dalla rugiada, o in caso di clima asciutto, se preventivamente irrigato. La dose d'impiego è di 30 g/m².

Per la distribuzione è preferibile usare un erogatore meccanico e se si opera a mano, munirsi di quanti.

Il prato non può essere rasato o irrigato prima di 3-4 giorni dalla applicazione del prodotto. Eventuali piogge che si verificassero subito dopo l'applicazione potreb-

bero asportare i granuli e quindi ridurre l'azione diserbante. In caso di ricomparsa di erbe infestanti particolarmente resistenti, ripetere l'applicazione dopo 4-6 settimane.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Non è prevista la miscela con altri prodotti.

### FITOTOSSICITA'

Evitare che la miscela giunga a contatto con colture vicine sensibili essendo il prodotto dannoso a fruttiferi, vite, pioppi, ortaggi e a tutte le piante non graminacee, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### RISCHI DI NOCIVITA!

Il prodotto è nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per ali usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

### DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie autorizzate: kg. 1,5-3-7,5-15-21

COMPO Agricoltura Spa Via Marconato 8 I-20031 Cesano Maderno Mi

Officina di produzione autorizzata:

**BASF Aktiengesellschaft** 67056 Ludwigshafen am Rhein

Reg. Ministero della Sanità N° 6751 del 08.07.1986.

Partita nº.....

### IMPRESA DIACHEM S.p.A.

### COCCISTOP

Insetticida agricolo liquido per trattamenti su fruttiferi, agrumi e piante ornamentali in pieno campo

### COMPOSIZIONE

Olio minerale puro g 80 (688 g/l) (Insolfonabilità minimo 95%) q.b. a.g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti Conservare la confezione ben chiusa

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

Distribuito da: ORVITAL S.P.A. Via Darwin, 63

OFFICINA DI PRODUZIONE SETTIMO MILANESE (MI) DIACHEM S.P.A.

24061 ALBANO S ALESSANDRO (BG)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 100-200-250-500-750 litri 1-2-5-10-20-50-100-200 Registrazione Ministero della Sanità n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni.

COCCISTOP è un olio minerale ad elevata raffinazione. La tecuica di preparazione di questo formulato fa del COCCISTOP un preparato per la lotta contro le cocciniglie senza tema di manifestazioni fitotossiche sulle piante utili.

Sugli agrumi può essere impiegato nei seguenti periodi: - periodo invernale: dalla raccolta alla pre-fioritura

- periodo estivo: da grugno (quando il frutto raggiunge la grossezza di una noce) fino al periodo che Sui fruttiferi (melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio; vite; olivo) e sulle pisate ornamentali in pisao campo va impiegato preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo precede l'invaiatura.

### Frattamenti invernali e primaverili-estivi. EPOCA DELLE APPLICAZIONI

rimaverile estivo al primo apparire delle infestazioni.

DOSI DI IMPIEGO (per 100 litri di acqua)

- Trattamenti a germne chiuse o leggermente gonfie. litri 2 - 3 - Trattamenti al verde : litri 1 - 2

Trattamenti come adesivo in unione ai comuni insetticidi. Iitri 0,300

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITY.

dinocap, captano, mancozeb e derivati. Non usare i prodotti anzidetti 2-3 settimane prima o dopo il E' compatibile con i prodotti fitosanitari di uso comune ad eccezione di quelli contenenti calce, zolfo trattamento con COCCISTOP. Per lo zolfo è sufficiente un intervallo di 1-2 settimane.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni

Attenzione! Da impiegare eschaivamente in agricoltura nelle opoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso periologico. Chi impiega i prodotto è repressabile degli verntuli danni derivanti da uso improprio uso perpressa. Di ripega delle suddette istanzioni e tondicione essenziale per assiourne: l'efficacia del tentaneato e per evieure dami alle pisnet, alle persone ed agli unimali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO- SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Lo stoccaggio de parte dell'utilizzane del contemiore da liri 200 donta escre effettuato in sona dodasa di bacho di conteminento di adeguato volume atto a reccepitere eventuali fueriusche cocidentali del prodeto.

Per le taglie da litri 100 e 200: "Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo"

# SIICHETTA / FOGLIO ILLUSIRATIVO

### Anticrittogamico ad azione preventiva-curativa Sospensione concentrata CRITTODINA

### COMPOSIZIONE

g 38 (= 384 g/l) q.b. a g. 100 DODINA pura Coformulanti

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

# NATURA DEL RISCHIO Sostanza perioolosa per ingestione, per inalazione e per centatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Centerwer questo product chiuso e chave in luogo inaccentible ai bambin ed agli minnili donnettioi converve la conficio de chiuso i chave in luogo inaccentible ai bambin ed agli minnili donnettioi. Monterwe la conficio de chiuso illumo de chiuso del produtto Monterwer continuina lei continui illumoni e feventade o conti d'acqua. Non operere contro vento.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

### TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG) VE.BI. S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo & C: DISTRIBUTTO DA: via Desman, 43

BORGORICCO PD

### OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO VE.BI. S.A.S. del Dr. Luigi Bazzolo & C. BORGORICCO (PD) CARAVAGGIO (BG)

# Registrazione Ministero della Sanità n.

3

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 20-25-50 - 100 -- 200 - 250 - 500 - litri 1 - 2 - 3 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Simoni: a earioo dell'apparato gasteriatestande: dolori addominali, broxioni gastroesolgesi, diarras, a earioo
dell'apparato candiocircolatorio: piotanziatos, cianose, airitania; irritazione di oute o mucose (dermatisi,
conquistatività, intodiangiali). Per ripetuti contatti is hamo dermatiti aggavate de fotorestibilizzazione, resistanti
a enegit. Tenpia informatioa. Consultare un Centro Antivelon

# MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

OLIVO, contro cochio di pavone 200 mibili nei dari intrrventi perentivi (inicio pirmavene o fine essate prima delle rigogge statumania. Con Mih per trattamin cuntrivi inconso con deviant midia ferritura con intervallo di 10-15 ("Lilifotto", contro violettare, stetroritata, attornomia, trattamicali dello presentati depor indi ferriture con intervallo di 10-15 CRITTODINA si impiega sulle seguenti colture alle dosi valide per 100 litri di acqua aiomi) ml 125-150.

PESCO como Bolla e Corinoo alla dose di 125-159 mMh nallo segurari spocke fine caduta feglier rigonfiamento regimente, di betteni lorsa assemielatra, como Nofalia in interresti proventivi alla dose di 125-150 mMs. ALBICOCO: como Nofalia e Corino to intervento preventivi sila tose di 125-150 mMs.

"VITE, contro Percoappora in interventi preventivi illu dose di 155-176 illu.
FRAGOLA, contro miditi ggia e vivio in unamentali preventivi illu dose di 155-170 milli.
FRAGOLA, contro inditi ggia e vivio in unamentali preventivi illu.
FRAGOLA, contro indicaladame intermenti preventivi. 150-170 milli su settimanta. 100-140 millibi; uni unamentali cantivi, cinto il de se di lizio della propia informite. 150-170 milli su settimanta. 100-140 millibi; uni contro indicaladame interviro il contro indicaladame, nel trattementi preventivi. 150-150 milli sent brantamenti cantivi illustrici settimo illustrici, trattementi cantivi, illustrici, trattementi cantivi cantiv

PATATA: contro perucospore 113:150 mB/bl.
PEORELLI E DORAMADETTAL, custor funariori ela garofano (in pieno esargo o in serro). 200 mB/bl nei relatorada girventario en 250 in quella custori, custo indicalutara della rosa (in pieno carago o in serro), 100-125 mB/bl culturalisti preventivo en 275 in quella custalia.
Tamble o intramazio preventivo en 175:200 in quali qualitario.
Tamble o intramazio preventivo en 275:200 in qualitario.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

CRITODINA non é compatible con gli inserticid de taravindi a reazione fortemente abulant. Ne a compatible con control de conspitable de consp

Institutation ace seque troppes fixed be con temperature surme prostition a UPC.

Avventuax: in case do imaged, no sulf formulati deve essere supetation il periodo di cueraza più luago. Devono
intolere sessere operature in mente presentazionali presente per i prodotti più tossici. Qualcon si verificassereo cani di
intolere sessere operature il medico della miscellazione compivat.

# FITOTOSSICITA

Per la varietà di melo Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%

### RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per api, insetti utili, naimali domestici, bestaane o pesci. A VVERTENZA da non impiagare durante la fioritura. Non far pascoliur e non alimmatare il bestame con mocoli rattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

# INTERVALLO DI SICUREZZA 10 gioral

Attenzione) De impiegare esclusivamente în agricoltum nelle spoche e per gil uni consentiti; squi altro uno de periodiono. Chi impiegare esclusivamente în agricoltum nelle consentită danu intropropi del preparato. Il impirel della uddenia intraziona è condizione sesenziale per unicurare l'afficiani del tratunanto e per evitere. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

≓

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### DA NON VENDERSI SFUSO

### ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

### CRITTODINA

Anticrittogamico ad azione preventiva-curativa Sospensione concentrata

### Composizione

Dodina pura g 38 (384 g/l) Coformulanti q.b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodottto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua -Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti -Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

### Distribuito da:

VE.BI s.a.s. del Dr. Luigi Bazzolo & C. S. Eufemia di Borgoricco (PD)

### OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.PA.- U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIOINAMENTO

VE.BI S.A.S. del dr. Luigi Bazzolo & C.

BORGORICCO (PD)

### Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto ml 20-25-50

Partita n.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

# TORPEDO 80 WP

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili 'ungicida sistemico

COMPOSIZIONE
FOSETIL ALLUMINIO puro g 80 Coformulanti ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile si bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONAL!

Conservare lontano da elimenti, mangimi e bevande

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accumtamente con acqua e sapone Non finance e non mangiare durante l'impiego dei prodotto Non openare contro vento Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

ITTOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA CARAVAGGIO (BQ) Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1 (n. 10 saochetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 saochetti idrosolubili da g 250) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

PARTITA N.

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto sococaso

Riempire Fatomizzatore con circa il 30% di acque % D## Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI CILIZZO

2

Porre i secchetti kirosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi eztonare l'agitatore.

3

Attenders sino a quando i sacchetti idrosolubili non si stano completamente scioliti (alcuni minuti).

4 

TORPIZO 89 WP e un fraçada estation de sui fifesse si passistation acceptabilità nun ganda mobilità nulle piano. Penetra applicatione sollo si non presenta ristati obbilità di distributione o manifesta una sistemia ascendente e descentare desti o proprietta della foggli e formatesi depo il dilatumento, e manifesta una sistemia ascendente e MODALLIY N'I DI IMPIREÇO.

gold distributado balemo 3 kg/ba di prodosto. Il pricenza di fordi shakir termini postenzo avenzi problemi di finososiciale. Per rappigo su khaga rosana eliferiatere seggi prelimitami per verificane la belativial del prodotto. Telestro (PRIVIACIO, COPONETRO, COCONETRO, coatro Personopora, effetuare irrorazioni foglinin alla dose di 200-300 ghal 200,300 gli distribundo intensi 3 igaba di condona. REAACOLA centro Perensperon (Phytophions essenora e finguisa). Per eviture il deportizanto tache in terreti molto infestati, immengere la pintate, prana del trapianto, in una politighi a 259 gli per 15 misuti e far esquire, alla moderizan dos-tribunto di su patti i per prime ne politico, emerge prime del trapianto, managel in una godighia a 250 gli per 15 misuto la respuita i standificante al polecti institutno 2 di primerera alla oldoca di go 35 di formulto per pinta. CARCIOFO: contro Bremis lactucae a 200-300 g/hl. LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irrorazioni a 200-300 distribuendo almeno 3 kg/ha di prodotto. MELONE: contro Pseudoperonospora oubensis effettuere irrorazioni fogliari

ARACIO LOURA.
ARACIO LOURA AND AND POPPLIADO como Polyophomo spo, effentare increazioni foligini a 200-300
del delizizado lo litti de polegia per pina. O quel de mante in presention fortenenese debilitate sella malatia e gli
sperarti foglatiri uno seco più in grado di sasobite completamente il fundato il returnenti alla vegetzione i pottuno
menta perarti foglatiri uno seco più in grado di sasobite completamente il fundato di l'attenmenti alla vegetzione i pottuno
menta perarti foglatiri uno seco più in grado di secolare completamente il fundato di l'attenmenti alla vegetzione i pottuno
MELO, PERGO, CACTINEDIA. como Phytophomo actorum. Effettamen un testumente da mese dalla riforium
un'unantifuture alla libro bese (in medo da irrorenti localeto) una volte al mese, dalla riforium fino a 40 giorni dalla mecola,
con litri 1,3 per pianti di una pobigila continui da 185 di consiglia semper l'associazzane con formati di coportura (malta mecola.
VIVAI DI FULTITIERI I RETURCO, CAMPRO DI RESERRA, i conco propietore e più de Chamacoprarie a lue
colligire. Al ROGARIALI IN PERIRO, CAMPRO DI RESERRA, i conco propietore sept del Chamacoprarie a lue
confiret. Al ROGARIALI IN PERIRO, CAMPRO DI RESERRA, i conco propriedore spe di let panno
confiret. Al ROGARIALI IN PERIRO, CAMPRO DI RESERRA, i conco propriedore spe di let panno
confiret, al Rocharia replate materia. Per l'attili de Chamacoprarie a libre
confiret. Al ROGARIALI IN PERIRO, CAMPRO DI RESERRA, i conco del propriedore spe del let panno
confiret. Al ROGARIA del PERIRO 
AVVERTENZE DUSO nel aso di miseala con altri prodotti finosmisari si consiglia di procedere prima alla introduzione e sobblitzizzazione controlizzazione di produzione di conservate i societti di disputi di mani bitogoli unindi - Non tocarcare i sacchetti dicrocolubiti con le mani bitogoni unindi - Non tocarcare i sacchetti didocolubiti con le mani bitogonie - Se non si utilizzazion tuti i stacchetti didocolubiti con le mani bitogonie - Se non si utilizzazion tuti i stacchetti della con 5-10 g di formulato per mq una volta al mese in primavera. confezione, chiudere bene la scatola,

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

si caterolerbbe la proetezzione del prodotto nalla piana. Avvetezza: na en di minela non altri formulali de sesere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate la nome gonzulonali presentite per i prodotti più tessiri. Qualona si verificassero casi di infossicazione effettuare miscele con formulati olecai, ne irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate, in quanto FORPEDO 80 WP non a compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concinni fogliari contenenti azoto. Non COMPATIBILITY

struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore

TORPEDO 80 WP Pungicida sistemico

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

FOSETIL ALLUMINIO puro g 80 Coformulanti ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la palle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto Conservare lontano da alimenti, mangimi e bevande lon operare contro vento

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE DIACHEM S.P.A.

24061 ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE DIACHEM S.P.A- U.P. SIFA CARAVAGGIO (BG) Registrazione Ministero della Sanità n.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 1 (n. 10 sacohetti idrosolubili da g 100) kg 1 (n. 4 sacohetti idrosolubili da g 250)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consusti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

Riempine fatomizzatore con circa il 30% di acqua %08 100

> Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili. MODO DI UTILIZZO











# Aggiungere la restante acque nell'atomizzatore

TORPEDO 80 WP to in facilitation strategies and assistant activation and sells are grande mobilitis hell plants. Penetral analysistant established resident sells of the property of the prope

The contract of long 3.7 kpc of Prodects, MILTON Consequence includes in critical in Graph of a 200,300 gpd deliminated in long 2.8 kpc of prodects control by the contract of the control ghil distributando almeno 3 kg/ba di prodoto. In presenza di forti statti crumici possenoa versi problemi di finotossiciale. Per Impago sa lamga remana efferenze seggi prolitamiam per ventiona de selettivial del prodoto. Intell. TRUMO, SPIN-KGO, COCOMERSO, coatro Personopea, efferanse invezizadi foglani alla dose di 200-300 g/M ORTICOLUTAA CARCIOFO: contro Bremia lactucae a 200-300 g/hl LATTUGA: contro Bremia lactucae effettuare irronzioni a 200-300

MELO, PRENO, USESCO, ACTIONLAC. control Physiophican externate. Therefore, we consider cult part inferts of algos (retors to externate.)

MELO, PRENO, USESCO, ACTIONLAC. control Physiophican externate. Therefore, un predictive distributes of the soft of principal and the records (for male o externate) control 20 geld. So paint gail debitities dails mastire definance undamatificate all late to the second (consideration) control externate (collective and other presents) considerate and the property of the production of the product

VIVAI DI AGRUM: impigare ad una chos el 400 gM cgni 60 gonni.

COLTURA DI AGRUM: impigare ad una chos el 400 gM cgni 60 gonni.

COLTURA DI AGRUMENTAL COLTURA DE LA COLTURA DE LA CASALES. contro Dycophicos ago, el Chamacopani e altre acciontes, a Redochembre ad una falla de Redochembre ad una falla de Redochembre ad la base delle panto contrate, a Redochembre ad la falla de Redochembre ad la base delle panto contrate, al Redochembre ad la falla de Redochembre ad la panto de la falla co 5-10 gd formulato per raq uan volte al mese in prinavere.

NEVERTIVEZ DVIGO, no beso do misso de no mil prododi flosatiuni si camiglia di procedere prima alla introduzione e solubizzazione di la secheti idrosolubili, quindi agginagere ggi altri prodota. Non conservere i succheti idrosolubili con la mani la pagne e Se non si utilizzazio tutti i sacchetti della horio none e sechetti della horio none e sechetti della none in la mani la aggine e Se non si utilizzazio tutti i sacchetti della sonfezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

TORPEDO 80 WP non è compatibile con i prodotti a base di name, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati olocaj, nò irrorare il prodotto su colture che ne siano state procedentemente traitate, in quanto

we describe the presentation of the produce that the plants.

Aroundant is not only all formalist does seare ripectuci il percio di querza pui lingo Devone independente all'anni della constanti della constanti della constanti della constanti di disconsissation informate il madeo della miscializione compiliat.

THETRALLED BI SICCELEZA I I Signati per transferio, sessenza insense, latterga publicati di principazione della miscializione compiliat.

THETRALLED BI SICCELEZA I I Signati per transferio, sessenza insense, latterga publicati di principazione il miscianti di principazione della miscianti di principazione di principazione di principazione di principazione di principazione di principazione della misciani di principazione di preparato di preparato il principazione di preparato di pre struzioni è condizione essenziale per assiourare l'efficacia del trattamento e por evitare danni alle piante, alle persone ed agli

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Porre i sacchetti idrosolublii direttemente nell'atomizzatore e quindi ezionere l'agitetore.





### **TORPEDO 80 WP**

### Fungicida Sistemico Polyere bagnabile in sacchetti idrosolubili

### **COMPOSIZIONE**

Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a g 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

PESO NETTO: g 100 - 250

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE DIACHEM S.P.A. Via Tonale, 15 24061 ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

## IMPRESA DOW AGROSCIENCES B.V.

### TIMBREL<sub>®</sub> 120

Erbicida che agisce per assorbimento fogliare per il controllo delle infestanti non graminacee, arbusti ed essenze legnose in aree incolte, aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, bordi di strade, canali, fasce antincendio e aree forestali

### Concentrato solubile

### TIMBREL 120

Acqua

Composizione: TRICLOPIR g. 11,48 (= 120 g/l) Coformulanti g. 6,58

qba g. 100 FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli nechi. Rischio di gravi lessom oculari. Puo provocare sensibilizzazione per contatto con la nelle



### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuon dalla portata dei

bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere ne fumare durante l'impiego. Protteggersi gli occhi/faccia. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abhondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Dow AgroSciences B.V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

### Stabilimenti autorizzati:

Dow AgroSciences S.A - DRUSENHEIM (Francia) Dow AgroSciences Ltd - SAFAPAC (England) Ind. Chim. Caffaro S.p.s. - Aprilla (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI) ALTHALLER ITALIA S.r.L - S. Colombano al Lambro (MI) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 litri Taglie autorizzate: capsule da 5 g (in confezione da 50)

Registrazione n. 8060 del 8/4/92 del Ministero della Sanità Partita n. .....

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME DESICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali diarrea Danni al SNC vertigini, alassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesic, paralist, tremon, convulsioni Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli dolenzia, rigidita fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

### Consultare un Centro Antiveleni. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

diamento. Diserbo aree incolte: impiegare TIMBREL 120 alle dosi di 2,2 -4,5 I/hl di acqua avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a gocciolamento. I migliori risultati si ottengono generalmente in primavera su vegetazione in attiva crescita o a fine estate, inizio autumo (settembre, ottobre)

Qualora si rendesse necessario un secondo intervento questo potrà essere effettuato durante la ripresa vegetativa in autunno. TIMBREL 120 controlla numerose specie quali: Acer spp. (Aceri); Ailanthus altissima (ailanto); Alnus spp. (ontani); Betula spp. (betulle); Carpinus spp. (carpini); Cercis siliquastrum (Albero di Giuda); Clemati vitalba (vitalba); Cormus spp. (corniolo, sanguinello); Crataegus spp. (biancospino); Fraximus spp. (frassini); Liquidamber styraciffus (liquidamber); Lonicera spp. (caprifoglio); Morus spp. (gelsi); Populus spp. (pioppi); Prunus spp. (prumi selvatici); Pseudotsuga menziesii (faka tsuga o douglasia); Quercus spp. cathartica (spino cervino); Robinia pseudoacacia (robinia); Rubus spp. (rovi); Salix spp. (salici); Sambucus spp. (sambuchi); Sorbus spp. (sorbo); Ulmus spp. (olmo).

Per II diserbo aree incette impiegare TIMBREL 120 alla dose di 3-6 1/ha distribuito con acqua sufficiente a garantire una buona ed omogenea bagnatura.

TIMBREL 120 può essere utilizzato anche per impieghi su ceppala recisa. Applicare il prodotto non diluito o diluito in acqua (1:1 fino a 1:3) in autumo sulla superficie appena tagliata della ceppaia per mezzo di spennellature

Iniezioni al trosco: TIMBREL 120 può essere iniettato direttamente nel tronco delle essenze che si intendono devitalizzare. Praticare intorno al tronco fori distanziati fra loro 7,5-10 cm ed iniettare un'adeguata quantità di prodotto come tale o inserire una delle apposite capsule. Questo tipo di applicazione può essere effettuata durante il periodo di attività vegetativa delle piante.

Aree forestall: data la sua selettività verso le piante dei generi Picca, Pinus e Abies, TIMBREL 120 può essere impiegato per eliminare la vegetazione spontanea indesiderata prima del transanto delle essenze forestati suddette. Impiegare TIMBREL 120 alla dose di 9-18 I/ha da distribuire con almeno 1000 litri di

AVVERTENZA: Non realizzare semenzai di conifere su terreni trattati con TIMBREL 120 prima che siano trascorsi 6 mesi dal trattamento.

Nell'applicare il prodotto evitare che la nube irrorante venga a contatto con colture sensibili. Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

FTTOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per tutte le colture. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del ento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SELISO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

latrazioni per l'eliminazione: amaltire secondo le norme vigenti.

<sup>\*</sup> Marchio registrato della Dow AgroSciences

## IMPRESA DU PONT DE NEMOURS (FRANCE) S.A.

### EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengo Tribonaron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per eli occhi (R36).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di meidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrareli la etichetta) (S45)

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137. Rue de l'Université

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da : DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

struzione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15 (contiene 1 compressa da g. 15)

### PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in fuogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento, - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' gritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Teranta: sintomatica Committare no Centro Antivoleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo . Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malarbe sonsibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione.

Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di Doel d'implego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticalla delle colture

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoess), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvatus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvennis), Centocchio (Stellaria media). Elevare la dose a 22.5 g/ha lente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto sviluppete. Per il controllo di Fiordaliso (Contaurea cyanus), Fumeria Penneria officinalis), Geranico (Geranico dissoctum), Felan et al Camium perpurcusa), Ramancoli (Ramunculus spp.), Romico (Rumex spp.), Pettine di Vonere (Scandix pocten veneria), Veronica (Veronica pernica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthomum segetum) e Ravano setvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS COMPRESSE alia dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g. 7.5) con Bagnante 0,1%. PREPARAZIONE DELLA POLTIGUA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed exeguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento
- climatico avverso, carenze mutrizionali, attacchi di paraesti, arfiesia radicale.

   Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatojo e dalla pompa, operando come segue:

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG -- CH-4800 Zofingen (Svizzera)

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)



b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uno domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agritatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, apa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di oniaca per uso domestico al 6%.

- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio reliminare di selettivita'. - Dono un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina

di leguminose foraggere. - Allo scopo di evitare o ritardare la compansa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

Evitare di contaminare corpi idrici.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AKREI

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscola versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il

AVV ZENT EN VEZ. I LESSO II INSESSO CON LAIR INFIRMANI LEVE ESSORE ESSORE DE POPULA DE PERSONAL DE LESSO DE VOIDO I INDITENTAL DE PERSONAL DE LESSO DE VIDENTIAL DE LESSO DE VIDENTIAL DE LESSO FTTOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da implegare eschuivamente in agricoltura - ogni nitro

iega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che poz derivare da un uso improprio del proparato. Il rispetto delle prodette istruzioni e' re l'efficacia del trattamento e per evitare condizione essenziale per assicurar danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Simultire sect

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

## FOGLIO ILLUSTRATIVO EXPRESS® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la ctichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. – 137, Rue de l'Universite'

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15 (contiene 1 compressa da g. 15)



### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea.

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

la post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo. Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, EXPRESS COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe semuibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità di azione.

Dos d'implego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture.

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens), Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cernua), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media). Elevare la dose a 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto sviluppate. Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Fumaria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia spp.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%. In caso di forti infestazioni di Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare EXPRESS COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 compresse da g. 7.5) con Bagnante 0,1%. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

preparata poco prima del suo impiego in campo. AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere
l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.- Non applicare
il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso,
carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale. - Subito dopo il
trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e
dalla pompa, operando come segue:

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre tuglie autorizzate :

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

- a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.
- b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/lil di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.
- c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
- d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.
- e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.
- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.
- Dopo un trattamento con EXPRESS COMPRESSE si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.
- Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un cribicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di azione.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

EXPRESS COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima EXPRESS COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

### FTTOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare eschulvumente in agricoltura - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSÎ SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **EXPRESS® COMPRESSE**

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

EXPRESS COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCIIIO

Irritante per gli occhi (R36).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi. lavare immediatamente da abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostaragli la citchetta) (S45).

TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Universite'

F-75334 PARIS CEDEX 07

Rappresentata in Italia da : DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)
Registrazione n. 8368 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g. 15)



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione la varsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate :

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IDRITANTE

### VALEX® DF

Granuli idrodisperalibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

VALEX \* DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. – 137, Rue de l'Universite' F-75334, PARIS Cedex 07

Rappresentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Milano, Via Pontaccio 10 OFFICTNA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. – Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO





### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelcni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro, orzo a sernina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vogetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, VALEX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarai da l a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di azione.

Dest d'Impiego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa si applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi.

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne (Allium vineale), Amaranti (Amaranthus spp.), Camomilla bastarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfoliatum), Papavero (Papaver rhoeas), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo (Ranunculus acer), Ravanello selvatico (Raphamus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum rugosum), Romice (Rumex spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media), Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Fumaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a vonume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

Altre officine autorizzate:

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre taglie autorizzate: g 100 AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio, risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una sotuzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

 e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con VALEX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di contaminare corpi idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' -- VALEX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX DF e successivamento gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura  $\,$  - ogal altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### VALEX® DE

erafiliti - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

VALEX . DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono Tifonsulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti guanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la nelle (R36/38)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (\$45). Conservare il recipiente ben chiuso (\$7). Non respirare i vapori (\$23).



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Rue de l'Université F-75334, PARIS Cedex 07

resentata in Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

egistrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 50

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frum o temero e duro,orzo e semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

VALEX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; aubito dopo l'assorbimento, VALEX DF blocca la cita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello svihappo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.Condizioni di caldo e umido

dopo il trattamento favoriscono la volocità di azione.

Dest d'implego: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa zi applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei

SPETTRO D'AZIONE: Infestanti sensibili: Adonide (Adonis aestivalis), Aglio delle vigne ( Allium vineale), Amaranti (Amaranthus app.), Camomilla bastarda (Amthemia cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune enopodium album), Erba cornetta (Consolida regalis), Geranio (Geranium disoctum), Falsa ortica (Lemium purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagro liscio (Myagrum perfolistum), Papavero (Papaver rhoess), Correggiola (Polyspoum aviculum), regeronament, regerola (Capana Incess), Correggiola (Polyspoum aviculum), Polyspoum persicaria (Polyspoum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracca), Rasuncolo (Ramanculus acor), Ravanollo selvatico (Raphatum ruposum), Ronistro (Raphatum ruposum), Resulta (Raphatu Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordaliso (Contaurea cyanus), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segetum), Pusaaria (Fumaria officinalis), Pettine di Venere (Scandiz pecten veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un ante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio bianco (Calvateria serium) e Vilucchio (Convolvulus arvenzis). PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

VALEX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoro dell'invoratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento;portare a volume il serbatoro ed eseguire il trattamento traendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plago (Prancia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre teglio autorizzato: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le formate ed i cambiamouti di direzio applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfinaia radicale. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:
a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e

 b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzioni di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/nl di acqua Risciscopare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; synotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).
d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatojo,

pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti acparatamente con soluzione di

ammoniaca per uso domestico al 6%. Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di

selettivita'. Dopo un trattamento con VALEX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare di contaminare corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - VALEX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima VALEX DF e successivemento gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lango. Devono inoltre essere osservate le norme precesszionali prescriste per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione. co della miscelazione com informare il med

FITOTOSSICTTA' - Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etich

ATTENZIONE: Du lumiceure eschusivamente la agricoltura - orni altre mo

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette intruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del truttamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli mimali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI FER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

### VALEX® DE

eralidii - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

### VALEX • DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contango Tifensulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38). CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (S26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)(S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).



TTTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS FRANCE S.A. - 137, Ruso de l'Université'

F-75334, PARIS Cedex 07 Repuresentata la Italia da: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cornay (Fran

Registrazione n. 8363 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita' IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N. NORME PRECAUZIONALI QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 2 50

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione: Sintomi: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanca. Terrapia: sintomatica. Consultare un centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SRIISO

Altre officine enterispets

DU PONT DE NEMOURS (Franco) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) EL DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) Altre taglie autoriumte: g 100

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLISTRATIVO

## IMPRESA DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.

NOCIVO

### AGHERUD DICAMBA®

LIQUIDO MISCIBILE - Erbicida ormonico di post-emergenza

### AGHERUD DICAMBA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Dicamba sale dimetilamminico g 3,07 corrispondente ad acido libero g 2,56 (= 27,904 g/l) MCPA sale dimetilamminico g 35,8 corrispondente ad acido libero g 29,1 (=317,19 g/l)

Solventi quanto basta a 100 grammi

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 0227 del 6.9.1971 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICAMBA SALE 3,07% c MCPA SALE 35,8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica.

MCPA - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia. nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidita', fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

### Consultare un Centro antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

AGHERUD DICAMBA e' un erbicida ormonico ad impiego di postemergenza precoce, attivo anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8 °C). La ridotta tensione di vapore (prodotto non volatile) riduce al minimo il rischio di dannaggiare le colture sensibili limitrofe all'area di

AGHERUD DICAMBA agisce per assorbimento fogliare e radicale. Controlla numerose infestanti annuali e perenni a foglia larga, quali: Anagallis arvensis, Atriplex spp., Brassica spp., Capsella bursa pastoris, Cardamine hirsuta, Centaurea spp., Chenopodium album, Cirsium spp., Convolvulus arvensis, Delphinium consolida, Fumaria officinalis, Galinsoga parviflora, Galium aparine, Matricaria spp., Papaver rhoeas, Geranium, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Plantago spp., Ranunculus spp., Raphanus raphanistrum, Rumex spp., Senecio vulgaris, Sinapis spp., Spergula arvensis, Sonchus arvensis, Stellaria media, Taraxacum officinale, Thlaspi arvense, Veronica spp., Vicia sativa, Viola spp.

Deci - Epoche - Modalita' d'Impiego Cerenti: dall'inizio dell'accestimento all'inizio della levata su:

- framento: litri 2,5 3,3/ha in 400-600 litri d'acqua
- ozzo, avesa, segale: litri 2,5-4/ha in 400-600 litri d'acqua
- is: litri 0,8 1/ha in 400-600 litri d'acqua

Avverteure: trattare nelle ore piu' fresche della giornata. Su mais non piu' alto di 25 cm ridurre la quantita' d'acqua a 300-400 litri per ettaro.

Frutticoltura: quando le infestanti sono in attiva crescita su:

- melo: litri 5-6/ha in 1200-1500 litri d'acqua

Bagnare accuratamente la vegetazione affinche' il prodotto si distribuisca uniformemente sulle infestanti.

AGHERUD DICAMBA non e' volatile per cui si puo' impiegare anche in vicinanza di colture sensibili quali, orticole, alberi da frutto, vite, evitando pero' di investirle direttamente anche sotto forma di vapori portati dal vento.

### Altre Officine autorizzate:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna) HERMANIA Dr. Schirm - 39218 Schoenebeck - Germania Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10 - 20

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantita' d'acqua necessaria o nella poltiglia diserbante gia' preparata.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### **COMPATIBILITA'**

AGHERUD DICAMBA non deve essere miscelato con insetticidi e anticrittogamici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri orbicidi deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

### FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non discrbare le colture arborce in fioritura.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta delle mele e 20 giorni prima della raccolta dei cereali.

ATTENZIONE: Da impiegare eschusivamente in agricultura nelle epoche e per gli uni consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente syuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Marchio registrato Du Pont de Nemours Italiana S.p.A.



### **EDITOR® CONTACT**

uli idrodispersibili - Fungicida per vite e pomodoro.

EDITOR CONTACT

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Famoxadone puro g 6.25 Mancozeb puro g 62.5 Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia) Registrazione N. del del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzure tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidita' e dal calore,- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: FAMOXADONE 6.25% e MANCOZEB 62.5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione FAMOXADONE

Non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. ATTENZIONE: Si segnala la potenziale pericolosita' per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6fosfatodeidrogenasi. Terapia: Sintomatica.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree. broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. EFFETIO ANTABUSE: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azio

EDITOR CONTACT e' un fungicida organico di contatto per il controllo della peronospora (Plasmopara viticola) ed escoriosi (Phomopsis viticola) della vite e della peronospora del pomodoro (Phytophtora infestans).

EDITOR CONTACT contiene famoxadone, un nuovo principio attivo inibitore della respirazione mitocondriale appartenente alla famiglia degli oxazolidinedioni, in grado di svolgere un'azione preventiva sulla germinazione delle spore e la crescita del micelio.

DOSI ED EPOCA D'IMPIEGO:

VITE (da vino e da tavola): EDITOR CONTACT si impiega alla dose di 80 g/hl (avendo cura di applicare comunque 800 g/ha in caso di volumi d'acqua inferiori a 10 hl per ettaro) per un massimo di 10 trattamenti durante tutto il ciclo vegetativo della vite.

Escoriusi: effettuare 2 applicazioni alla ripresa vegetativa della vite, di cui la prima alla schiusura delle gemme e la seconda allo stadio delle due foglie distese. Peronospora : intervenire a partire dalla regola dei "tre dieci" o in base al rischio d'infezione indicato dagli organismi di controllo competenti per il territorio di appartenenza. Effettuare le applicazioni ad intervalli di 7-8 giorni avendo cura di rispettare l'intervallo minore in caso di condizioni che comportino rischi di gravi infezioni e periodi di incubazione della peronospora molto brevi. La dose massima di impiego per stagione colturale di EDITOR CONTACT sulla vite e' di 8 kg per ettaro.

POMODORO (da mensa e da industria): EDITOR CONTACT si puo' applicare fino all'emissione del primo palco fiorale. La dose di impiego di EDITOR CONTACT su pomodoro e' di 800 gr/ha e le applicazioni vanno effettuate ad intervalli di 7-8 giorni.

Durante la stagione colturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazioni su pomodoro con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famoxadone

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Si consiglia di non effettuare il trattamento in caso di pioggia imminente; in caso di precipitazioni superiori a 20 mm sopraggiunte entro due ore dal l'applicazione si consiglia di ripetere il trattamento.

Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare tuta e guanti. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Altre taglie autorizzate : kg 0.4 - kg 0.8 - kg 8 PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacita' il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantita' desiderata di EDITOR CONTACT direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente l'agitatore in funzione. Subito dopo il trattamento, svuotare completamente il serbatoio e risciacquare bene tutte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzatura. Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutte le necessarie misure di sicurezza.

COMPATIBILITA'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1.6

EDITOR CONTACT e' fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di non usare EDITOR CONTACT in associazione con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare dei saggi preliminari nei casi di :

- applicazioni su nuove varieta'
- applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite.

ATTENZIONE : il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dai corpi idrici.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricultura. Ogni altro uso e'

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed all'ambiente. Istruzioni per l'eliminazione : Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

@ Marchio registrato E.I DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

# EDITOR® PRO

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Fungicida antiperonosporico per vite, pomodoro e patata Formulazione: granul idrodispersibili

COMPOSIZIONE:

Famoxadone puro g 22.5 Cymoxanil puro g 30 Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini adagii animali domestici. Conservare la contizzione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi droqua. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi droqua. Non indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cymoxanil 30% e famoxadone 22,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti

Cymoxanil: Derivato dell'urea.

Sintomi: durante l'impiego puo' causare congiuntivite, rinite, nonche' irritazione della gola e della cute. L'ingestione puo' causare astroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria

Famoradone: non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. ATTENZIONE: Si segnala la potenziale perioolosita per soggetti talassemici e soggetti carenti di glucosio-6-fosfatodeidrogenasi. erapia: sintomatica.

- Inalazione: se inalato, portare immediatamente il paziente all'aria fresca. Se non respira, praticare la respirazione artificiale. Se la espirazione e' difficoltosa, somministrare ossigeno. Consultare un Terapla: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni. INFORMAZIONI DI PRONTO SOCCORSO:
- Contatto con la pelle: In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua e sapone. Gli indumenti contaminati dovranno essere lavati rima del loro riutilizzo. ē
  - Contatto con gli occhi: In caso di contatto con gli occhi, risciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 ច
    - somministrare mai niento per via orale ad un paziente in stato di ngestione: Se il prodotto viene ingento, non indurre il vomito. Somministrare immediatamente due bicchieri di acqua; non minuti. Consultare un medico. Ŧ

Altre taglie autorizzate : kg 0.1 – kg 0.8 – kg 2 – kg 4

incoscienza. Consultare un medico.

idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite (Plasmopara viticola), del pomodoro e della patata (Phythopiora infesions) e contro DITOR PRO e' dotato di attivita' di contatto sulle spore germinanti e di attivita' endoterapica sul micelio nei primissimi stadi si sviluppo. DOSI ED EPOCA DI IMPIEGO: 'alternaria di pomodoro e patata (Alternaria solani). 2DITOR PRO e' un fungicida organico

VITE (de vino e da tavola): contro la Personapora EDITOR PRO in impaga alla dese di ne ga di procisno opsi 100 lini di sequa vencho com impaga alla dese di 10g de in caso di volumi di seque inferirori a 10 pre trano. EDITOR PRO può serse applicano per il controllo della Personapora della vita, secondo due sipi di estandario di trallamenti:

 Logia ed intervalit ragolesi: eseguire il primo bratamento al verificarsi
delle condizioni per in eviluppo delle prima interchico promasporica
(regola dei 3 dieci) e ripetere i trattamenti ogni 8-10 giorni (per un
massiro di 10 trattamenti) fino alla fase di completa chiusure grappolo. Allo scopo di ottenere una protezione ottimale delle foglie, occorre metereologiche comportano rischi di gravi infezioni e periodi di considerare l'intervalle piu' breve tra i trattamenti specie se le condizioni

incubaciose della percuespora nollo bevi ;
La guidage, Tala guidage, Tala CRO RRO be propriere i sil di acconentirer i 'utilizzo
i in programmi di tutta guidata secondo un criterio 'preventivo' o quando
in programmi di tutta guidata secondo un rictiro 'preventivo' i intervenendo in
queri 'ultimo caso entro il 50% di svazzamento del ciclo di incubazione meteorologiche.
Tuttivit, anche in essezza di infezioni peronosporiche, si consiglia di
resseluro un trattamento quando la vite raggiungo ognuna dello seguenti
fasi fenologiche critiche : differenziazione dei garppolini, inizio fioritura, cioe in condizioni climatiche ottimali di sviluppo della malattia 1-2 jorni dall'inizio di una pioggia infettanto). Per l'applicazione della lotta guidata, e' indispensabile disporre di un sistema di nilevazione delle infezioni peronosporiobe mediante centraline microclimatiche in azienda o servizi comprensoriali di segnalazione delle infezioni e di previsioni

allogagione, prechiusura grappole. La dose massima di impiego per stagione colturale di BDITOR PRO sulla vite e' di 4 kg/ha.

POMODORO (de mense e de industria) e PATATA: contro la Poronospora e l'alternaria EDITOR PRO si impiega alla dose di 400 g/ha ad intervalli di 7-10 giorni tra i trattamenti. Il prodotto puo' essere

La dose massima di impiego per stagione colturale di EDITOR PRO en pomodoro e patata e' 3.2 kg/ha. applicato durante tutto il ciclo colturale per un massimo di 8 trattamenti. EDITOR PRO consente di intervenire curativamente entro un giorno fall'inizio di una pioggia infettante.

Durante la stagione colturale non superare le 12 applicazioni su vite e le 8 applicazione su pomodoro e patata con differenti formulati contenenti la sostanza attiva famoxadone, Durante la manipolazione e l'applicazione del prodotto adoperare DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

# DA NON IMPIEGARE IN SERRA

Dopo aver riempito per circa un terzo della sua capacita' il serbatoio dell'irroratrice, versare la quantita' desiderata di EDITOR PRO direttamente sulla superficie dell'acqua, mantenendo costantemente PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA l'agitatore in funzione. risciacquare bene turte le parti dell'irroratrice (serbatoio, tubazioni, ugelli). Distaccare ed eliminare eventuali depositi visibili. Smontare e pulire separatamente filtri ed ugelli. Risciacquare di nuovo con acqua pulita ogni parte dell'attrezzanta. Nel corso delle operazioni di pulizia, prendere tutto le necessarie misure di sicurezza. COMPATIBILITA'

REVO in associations con producti a rescious idealina.
AVARENIZAZA in caso di minosia con alle formulari deve esserarispatata il pericio di cueraza più lungo. Deveno inclute esserarispatata il pericio di cueraza più lungo. Deveno inclute esserarispata il vericio presente il producti più tossici cosserva il avolficiassero casi di intossicazione informare il amedio oddini EDITOR PRO e' fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti finostatitari a reszione neutra o acida. Si consiglia di non usare EDITOR

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei casi di: - applicazioni su nuove varieta miscelazione compiuta.

Sespendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della vite, 10 giorni prima della raccolta del pomodoro e 14 giorni prima della ATTENZIONE: Il formulato contiene una sosturza molto tossica per applicazioni in miscela con altri prodotti fitosanitari.
 INTERVALLO DI SICUREZZA accolts della patata.

gli organismi sequatici. Adoperare ad una distanza non inferiore a 3 metri dal corpi idrici. uso e' perfecheso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetto istruzioni e' condizione essenziale por assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone, agli animali ed Attenzione: da implegare eschusivamente in agricoltura Ogral altro

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. ITTOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Intruzioni per l'eliminazione: Smalure secondo le norme vigenti DA NON VENDERSI SFUSO del Ministero della Sanita' Stabilimento di Cernay (Francia) = Registrazione n.

contenttore completamente avaotato non deve essere IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

disperso

Conforuto netto: kg 0.4

Marchio registrato E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.)

### GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

### GRANSTAR COMPRESSE

COMPOST/JONE

100 grammi di prodotto c Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 gra

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini (\$2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (\$13). Non mangiare,ne' bere, ne' funare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (\$36.37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli la etichetta) (\$45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Senita



QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

iene 1 compressa da g. 15)

### PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirame i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea

Terania: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo .

Il principio ettivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglia e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dono l'assorbimento, GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malerbe acassibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestanti da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di

Dest d'Implego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di botticella delle colture

SPETTRO D'AZZONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelesces dolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capsella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camonzilla (Matricaria chamonzilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetoecila (Oxalis cernua), Papavero (Papaver (Ayapan percegiola (Polygonum avicusiare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Cestocchio (Stellaria media). Elevare la dosc a 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto svilappate. Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Furneria officinalis), Gerunio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di ere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia app.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) con l'aggiunta di bagnante allo 0,1%

In caso di forti infestazioni di Crisantomo delle messi (Chris en) e Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum) applicare GRANSTAR COMPRESSE alla dose di 30 g/ha (corrispondente a 4 se da g. 7.5) con Bagnante allo 0,1%.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

La compresse devono essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempi La compresse devour essere unicone ner nerrouvo cent ni recupera-circa ad un quarto, mantenendo l'agistore in movimento; portare a volume il serbatojo ed eseguire il trattamento tonendo in funzione l'agistore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere proparata poco prima del suo impiego in campo.

### AVVERTENZE

- Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento
- climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, atfissia radicale. - Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

### Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

g. 15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita tare nuovamente.

 b) Riempire il serbatoio con acqua pubita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litti/fal di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacouando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di oniaca per uso domestico al 6%.

- Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si aconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

Evitare di contaminare corpi idrici.

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOCUJO ILLUSTRATIVO

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela venare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione computa. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. ATTENZIONE: Da impiegare eschasivamente in agricoltura - ogui altro

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possderivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'afficacia del tratta danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### GRANSTAR® COMPRESSE

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto cont

Tribenuron metile p.a. puro g 51.5 Coformulanti quanto basta a 100 gran

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). CONSIGLI DI PRUDENZA

mostrareli la etichetta) (S45).

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (S36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamento il medico (se possibile

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

II. CONTENTIORE NON PHOT ESSERE RITHLIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 15 (contiene 1 compressa da g. 15)



### PARTITA N.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevando o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Puo' irritare occhi, naso e gola; evitare pertanto il contatto con la pello, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanga

Terunia: sinternatica. Consulture na Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIEGO

In post-emergenza: del frumento tenero e duro e dell'orzo .

Il principio attivo contenuto nelle compresse viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dono l'assorbimento. GRANSTAR COMPRESSE blocca la crescita delle malorbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento,necrosi e successiva morte) che possono manifestarsi da 1 a 3 settimane dall'applicazione. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocita' di

Dosi d'impiego: 15 g/ha (corrispondente a 2 compresse da g. 7.5); da distribuire con 200-400 litri d'acqua dallo stadio di tre foglie fino a quello di hotticella delle colture

SPETTRO D'AZIONE: E' attivo su: Aneto (Anethum gravelescens) Coriandolo (Bifora radians), Borsa del pastore (Capaella bursa pastoris), Ruchetta (Diplotaxis spp.), Camomilla (Matricaria chamomilla), Miagra (Myagrum perfoliatum), Acetosella (Oxalis cornua), Papavero (Papaver rhocas), Correggiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia lvulus), Rapistro (Rapistrum rugosum), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Centocchio (Stellaria media). Elevare la dose a 22.5 g/ha (corrispondente a 3 compresse da g. 7.5) in presenza di infestanti molto svilappate. Per il controllo di Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Funeria officinalis), Geranio (Geranium dissectum), Falsa ortica (Lamium purpureum), Ranuncoli (Ranunculus spp.), Romice (Rumex spp.), Pettine di Venere (Scandix pecten veneris), Veronica (Veronica persica), Veccia (Vicia app.), Viola (Viola tricolor), si consiglia la dose di 22.5 g/ha (corrispondente

app.), voia (viosa tracior), si consignia in cose oi 22.5 yma (correspondente a 2 compresse da 2.7); con l'aggiuntat di bagamate allo 0,1%. In caso di forti infratzioni di Criantemo delle messi (Chrisenthemum segettum) e Revanello solvatico (Raphamus raphamistrum) applicare GRANISTAR COMPRESSE alla dose di 30 gha (corrispondente a 4 resse da g. 7.5) con Bagnante allo 0,1%. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Le compresse devone essere disciolte nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere ata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE

 Nell'esocuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore darante le fermate ed i cambiamenti di direzione. - Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andament

climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfusia radicale. - Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatojo e dalla pompa, operando come segue:

Altre officine autorizzate:

SIEGERIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre tacile enterimete

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempiro il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 biri/nl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; avuotare ancora.

c) Ripotere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente serbatoio, pompa e barre con abbondante acqua pulita.

 e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con aoluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%. - Su varieta' di frumento ed orzo di recente introduzione si consiglia un saggio

reliminare di selettivita'. Dopo un trattamento con GRANSTAR COMPRESSE si sconsiglia la

trasemina di legurainose foraggere. - Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, e' consigliabile alternare prodotti aventi un differente meccanismo di

Evitare di contaminare corni idrici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

GRANSTAR COMPRESSE o' competibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo. In caso di miscela versare nella botte prima GRANSTAR COMPRESSE e paccessivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le non precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. RTTOTOSSICTTA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente la agricultura - ogni altro

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione casenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SEUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme visenti

Marchio registrato E.L Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

### **GRANSTAR® COMPRESSE**

abo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo Erbicida selettivo per il diserb GRANSTAR COMPRESSE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tribenuron metile p.a. puro g 51.5

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36) CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare,ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi eguanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile

mostrargli la ctichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8369 del 07.08.1993 del Ministero della Sanita'

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 15

(contiene 1 compressa da g. 15)



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. -- Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintouri: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON VENDERSI SELISO

Altre officine autorizzate:

SIEGFRIED AGRO AG - CH-4800 Zofingen (Svizzera)

Altre taglie autorizzate :

g.15 - 30 - 45 (pari a 2-4-6 compresse da g.7.5 e 1-2-3 compresse da g.15)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

### MAROX® DF

Grannii idrodisperaldii - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

### MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tifensulfuron metile p.a. puro g 50 Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti guanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per eli occhi e la pelle (R 36/38)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei hombiui (52). Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande (513). Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego (520/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (524/25). In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente od abbondantemente con acqua e consultare il medico (526). Usare indumenti protettivi e guarti adatti (536/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostargari l'etichetta/\$45/57. Conservare il recipiente ben chique (57). Non respirare i percipiente ben chique (57). Non respirare i percipiente ben chique (57). Non respirare il respirate sono di conservare il respirate ben chique (57). Non respirate supporti (527).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milmo, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50



NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operate contro vento. I hopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuntamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso o gola: evitare pertanto il contatto con la polle, gli cochi e gli abiti e di respirame i vapori durante il mattamonto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratasi di associazione delle seguenti sostano: attive TIEENSULPURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron motiti, separatamente, provoca i asseguenti sintoni di intonsicazione sistemati on sono noti casi di intonsicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intonsicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica intonsicazione sperimentale.

### EPOCA DI IMPIEGO

Post-emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX Del viene rapidamente assorbito da fogile e rudici a tratlocato agli apici regettarivi delle piante trattati; mebito dopo l'assorbimento, MAROX DE Boscorosi a carectala delle mathere sentribili con introni virabili (ingialilimento, accrosi a successiva morte) che possono manifestari da i a 2 settimane dall'applicazione Le mathere non devializzate sono direstimente riodice nello rivilappo e sono molto meno competitive nei riaguardi della coltura. Condizioni di caldo e umido dopo il trattementi forvistono la velociti di sizione.

Deal d'impiege: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu' bassa di applica su infestanti e colture poco aviluppate, la dose piu' alta nei

tralizacioni stretivi. SPETTRO D'AZZONE. Infratanti esenzibili: Adonido (Adonia estavisia), Aglio SPETTRO D'AZZONE. Infratanti esenzidi (Ammenthus 1970.). Camomilla benancia (Anthemas codala), Corisodolo (Nicoradolana), Como Companio (Parigo Camoradolana), Data (Parigo Camoradolana), Parigo Camoradolana), Parigo Camoradolana, Parigo Cam

In prusenza di Fiordaino (Centaurea cyanna), Crisantemo delle messi (Chrisanthemum segotum), Furnaria (Furnaria officinalis), Pettine di Venore (Scandix poctea veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiungere un bagnante alle dosi conzigliate.

Infrastatis mediamente sensibili: Stoppione (Cirvium spp.), Vilucchio bianco (Calystegia sopium) e Vilucchio (Convolvulus arvensis).

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irrentatore riempito circa ad un quarto, mantanendo l'agitatore in movimento-porture a voltane il architorio ed eseguire il trattamento tenencio in fluzione l'agitatore, anche darunte eventuali formate, con irrentare chiuso. La sospensione deve essere preparata poro prima del suo impiego in campo.

\_\_\_\_

Altre officine autorizzate:
DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Subilimento di Loon Plage (Francia)
EL DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)
Altre fuelle autorizzate: a 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i exmisimenti di direzione. Non esplicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico svverso, carenze nutrizionali, attacchi di praessiti, safiasia radicale.

Subito dopo il trattamento c' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatojo e dalla pompa, operando come aegue:

 a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pulita e svuotare nuovamente.

b) Riempire il serbatoio con acqua pultia; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litrifal di acqua. Risciacoquare internamente porapa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minuti; svuotare ancora.

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

 d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completamente aerbatoio, pompa e barre con abbondente acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%.

Su varietà: Obtivate di recesse introduzione si consiglia un saggio preliminare di solettività'. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere.

Evitare di conteminere corpi idrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del fruncato e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la compatibilità' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successi vamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali preacritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA' - Il prodotto puo' risultare fatotossico per le colture non indicate in otichetta.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura - ogui altro use e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uno improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assisurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli eminafi.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### MAROX® DF

persibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile

MAROX DF COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengo

Tifonsulfuron metile p.a. puro g 50

Tribenuron metile p.a. puro g 25 Coformulanti quanto basta a 100 gramm

FRASI DI RISCHIO

frritante per gli occhi e la pelle (R36/38)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande (S13). Non mangiare, ne' bere, ne' liumare durante l'impiego (\$20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (\$24/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immedialamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico (\$26). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (\$36/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta (S45). Conservare il recipiente ben chiuso (S7). Non respirare i vapori (S23).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: # 50



INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. - Può irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abiti e di respirarne i vapori durante il trattamento.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%, Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intessicazione: Sintomi: non sono noti casi di intessicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intessicazione sperimentale. Irritazione oculare e cutanea. Terapia: sintomatica. Consulture on Centro Antiveleni.

### EPOCA DI IMPIRGO

emergenza: di frumento tenero e duro,orzo a semina primaverile dallo stadio di tre foglie fino allo stadio di botticella della coltura.

MAROX DF viene rapidamente assorbito da foglie e radici e traslocato agli apici vegetativi delle piante trattate; subito dopo l'assorbimento, MAROX DF blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento necrosi e siva morte) che possono manifestarsi da 1 a 2 settimane dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltara. Condizioni di caldo e umido dopo il trattamento favoriscono la velocità' di azione.

Desi d'implege: 30-50 g/ha; da distribuire con 200-400 litri d'acqua: la dose piu bassa di applica su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu alta nei

trattamenti tardivi SPETTRO D'AZZONE: Infestanti senzibili: Adonide (Adonis sentivalis). Azlio delle vigne ( Allium vineale), Amerunti (Ameranthus spp.), Camomilla bestarda (Anthemis cotula), Coriandolo (Bifora radians), Convolvolo noro (Fallopia evolvalus), Borsa del pestore (Capsella bursa pastoris), Farinello comune (Chenopodium album), Erba cometta (Consolida regalis), Geranio (Geranium (Caminoponami anomi), 200 (Camino purpureum), Camomilla (Matricaria chamomilla), Misgro liscio (Myagrum perfolatum), Papavero (Papaver rhoesa), Correggiola (Polygonum aviculare), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Porcellana (Portulaca oleracea), Ramuncolo (Ramunculus acer), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Rapistro (Rapistrum ragosum), Romico (Rumex app.), Senape selvatica (Sinapis arvensia), Centocchio (Stellaria media). Veccia (Vicia sativa), Viola (Viola spp.)

In presenza di Fiordalino (Centaurea cyama), Crisantemo delle mesai (Chrisanthemann segetum), Fumaria (Fumaria officinalin), Pettine di Venero (Scandix pactes veneris), Veronica (Veronica spp.), e' necessario aggiangere un hernante alle dosi consigliate.

Infestanti mediamente sensibili: Stoppione (Cirxiam app.), Vilucchio bianco (Calystegia sepium) e Vilucchio (Convolvalus arvensis).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MAROX DF, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatojo dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; porture a volume il sorbatojo ed eneguire il trattamento tenendo in fuzzione l'agitatore, mache durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospessione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) EL DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico) exate: g 100

AVVERTENZE - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione. applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andan avverso, carenze mutrizionali, attacchi di parassiti, acfissia radicale. Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal

serbatoio e dalla pompa, operando come segue:

a) Svuotare il serbatoio; risciacquare serbatoio, pompa e barre con acqua pubita e

svuotare nuovamente

 b) Riempire il serbatoio con acqua pulita; addizionare ammoniaca (una soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%) nella misura di 0,5 litri/hl di acqua. Risciacquare internamente pompa e barre mantenendo l'agitatore in funzione per 10 minutir synoters encore

c) Ripetere il lavaggio con ammoniaca come descritto al punto b).

d) Rimuovere le tracce di ammoniaca risciacquando completa pompa e barre con abbondante acqua pulita.

e) Filtri e ugelli devono essere ris

nossi e puliti separatamento con soluzione di ammoniaca per uso domestico al 6%. Su varieta' coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di

selettivita'. Dopo un trattamento con MAROX DF si sconsiglia la trasemina di leguminose foraggere. Evitare di contaminure corpi idrici.

DA NON AFPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - MAROX DF e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del framento e dell'orzo. Si consiglia tuttavia di verificare la competibilita' prima dell'uso. In caso di miscela versare nella botte prima MAROX DF e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: in caso di misocla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pis' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA' - li prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura - ogui altro uso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.



### MAROX® DF

Granuli Mrodispersibili - Erbicida selettivo per il diserbo in post-omergenza di frumento tenero e duro, orzo a semina primaverile.

MAROX DF

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Tifensulfuron metile p.a. puro g 50 Tribenuron metile p.a. puro g 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle (R36/38).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (82). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevunde (813). Non mangiare, ne' bere, ne' fiumare durante l'impiego (S20/21). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (824/25). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbundantemente con acqua e consultare il medico (826). Usare indumenti protettivi e guanti adatti (836/37). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrarigii l'etichetta/86/5). Conservare il recipiente ben chiuso (87). Non rospirare i vapori (837).



OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione n. 8335 del 15.06.1993 del Ministero della Sanita

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 50

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. Non operare contro vento. - Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Puo' irritare occhi, naso e gola: evitare pertanto il contatto con la pelle, gli occhi e gli abili e di respirame i vapori durante il trattamento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive TIFENSULFURON METILE 50% e TRIBENURON METILE 25%. Il Tribenuron metile, separatamente, provoca i seguenti sintonii di intossicazione: Sintonii non sono noti casi di intossicazione nell'uomo. Non si conosce la sintomatologia dell'intossicazione sperimentale. Irritazione coultree cuttanea. Terappia: sintomatia. Consultare ne Centro Antivedeni.

DA NON VENDERSI SFUSO

Altre officine autorizzate

DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. Stabilimento di Loon Plage (Francia) E.I. DU PONT DE NEMOURS & CO. (Inc.) Stabilimento di Manati (Portorico)

Altre taglie autorizzate: g 100

### AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



### RIBEN® 50 EC

### CONCENTRATO EMULSIONABILE - Diserbante per la lotta al Giavone nelle risaie

### RIREN 50 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Tiobencarb puro g 50 (= 500 g/l)

Tensioattivi e solventi quanto basta a 100 grammi

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Irritante per la pelle. Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare i vapori. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica, acqua nebulizzata.In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con la pelle. Usare guanti adatti.



### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Stabilimento di Aprilia (LT) - Via Nettunense Km 23,400

Registrazione N. 7286 del 26.11.1987 del Ministero della Sanita'

OUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritante per cute e mucosc. nausca, vomito, ipertermia, depressione del SNC, bronchite. Terapia: sintomatica: se ingerito non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi.

N.B. - Molti formulati commerciali contengono solventi i quali possono essere responsabili di variazione e di aggravamento della sintomatologia clinica: in tali casi possono aversi gravi lesioni epatiche, renali ed a carico del SNC e periferico; i derivati del petrolio possono provocare polmoniti chimiche. Terapia: sintomatica; non provocare il vomito, ma effettuare gastrolusi. Consultare un Centro antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Il RIBEN 50 EC e' un erbicida da impiegare nelle risaie per la lotta ai Giavoni (Echinochloa e Panicum). Esplica anche una certa azione contro le Heteranthera spp. nonche' contro le Ciperacee e le Alismatacee nate da seme. Il prodotto non e' volatile e viene trattenuto dai colloidi del terreno che ne aumentano la persistenza (5 settimane). MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire 6 - 8 Vha di RIBEN 50 EC secondo le seguenti modalita': - in pre-semina con la risaia allagata e con le bocchette chiuse

(impiegare la dose piu bassa nei terreni sciolti e la pin alta nei terreni argillosi). E' anche possibile operare su risaia asciutta, senza interrare il prodotto, evitando una immissione troppo rapida e violenta dell'acqua poiche', a causa del ruscellamento, il prodotto puo' accumularsi nelle camere piu' a valle. Dopo 5-6 giorni dal trattamento ripristinare il livello e seminare.

post-emergenza a risaia allagata, dopo che il riso ha differenziato 2 foglie e quando il giavone si trova con meno di 2 foglie.

Non impiegare il prodotto su giavone piu' sviluppato in quanto dopo lo stadio di 3 foetie non e' sufficientemente sensibile. - coltura del rise in asciutta (semina in asciutta): il prodotto deve

essere usato in pre-emergenza alla dose di 4-5 litri/ha.

Distribuire il prodotto in una quantita' di acqua di 400 - 600 l/ha. Se il trattamento viene effettuato a risaia asciutta, si raccomanda comunque di eseguire il trattamento quando il terreno abbia ancora sufficiente umidita'. In terreni pesanti solo il dosaggio piu' alto garantisce un sufficiente grado di efficacia.

### Altre Officine autorizzate:

INAGRA S.A. Stabilimento di 46410 SUECA - Valencia (Spagna) HERMANIA Dr. Schirm - 39218 Schoenebeck - Germania

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione direttamente nella quantita' di acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il RIBEN 50 EC non e' compatibile con erbicidi a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione

### FITOTOSSICITA'

Il RIBEN 50 EC puo' essere fitotossico per le piantine di riso molto giovani se completamente sommerse da acqua stagnante e calda. INTERVALLO DI SICUREZZA:

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: Smaltire secondo le norme vigenti

IPPITANTE

### **TAURUS**

Granuli idrodisperalbili - Erbicida

### TAURUS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 prammi

### FRASI DI RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi.
CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

egistrazione N. del del Ministero della Sanita

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 60

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

### PARTITA N.:

Conservare questo produto chiaso sotto chiave in luogo inaccessibile ai hambini od agli animali domestici. Conservare la confecione ben chiava. Non famane e non
mangiare duranti: l'impiego del produto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi di soque. Non operere o contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e
gli indurenti. Dopo la mantipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamenta con acqua e sapore.

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

### Caratteristiche

TAURUS e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo. Tra le infestanti piu' sensibili risultano : Stellaria media, Papaver ribocas,

Tra le inferstanti piut sensibili risultano: Stellaria modia, Papaver rhocas, Sinapia arvenias, Raphanis raphanistrum, Capstella busa pastoris, Ranunculus acer, Chrisantemum segetum, Adonis aestivalis, Centaurea cyanes, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp. Rumexa ppp. Lamium pumpuruem, Apera spica venti;

Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare;

Risultano scarsamente semibili: Votonica hederaciolia e Galium spanine.
TAURUS svolge un ottima azione di controllo di Apera spica venti e
un'interessante azione collaterale su Lolium spp. c Alopecurus

### myosuroides. Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Framendo tenero e duro, orzo: TAURUS si usa in port-emergenza delle coltura dallo stadio di inizio accestimento sine allo stadio di bitticala al controllo delle infentante i piu rificace se l'applicazione di TAURUS c'effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fasc di attiva creacita. TAURUS si usu alla dose di 15-20 glas no framento do croz, la dose più l'assa su infestanti e coltura poco sviluppata, la dose più alta sei tentente stadio il Dentiniura o 200-000 litri desponita.

trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove estro due settimane dal trattamento.

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

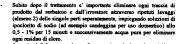
TAURUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto ella erbatioli dell'irorattor i'empirio circa a un quarto, mantenendo l'agistatore in servimento; riempire poi il serbatori ed eseguire il trattamento tesendo in funzione i agistatore, anche dirustre eventuali fermant, con irrorattore dell'ironale, con irrorattore delle con controlle and properties del suo impiego in

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

 Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carrazza autrizonali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasso successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura può essere temporamente aggravato.

Da non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze

 Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni giai trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.



 Su varietà di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

### RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia son affettuare colture a semina entiva sei terreni intatta inda primavera presedente; non seminare berbabietola sella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un irratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare duranteri tentamentes obe la miscola erbicida possa arrivare un colture l'imitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio berbabietola). Nello svuotere e l'avere l'attrezzabare sopre la massima stienzione affinche: il prodotto non arrivi direttamente o per dilevamento a condatto con colture vicine co ce le foro radici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA

TAURUS e' compatibile con i piu' comum erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscola con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piui lungo. Devono inoltre essere esservate le aorme precaszionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il modioo della miscelazione compiuta.

### FTTOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare eschusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi comentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizzione essenziale per assicurare l'efficacie del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contrauto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquado almeno 3 volte el 'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantirato. L'imballaggio vuoto dovra' essere amaltito secondo le normative vigenti.

Altra taglia autorizzata : g 150

### **TAURUS**

Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile - Erbicida

TAURUS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Metsulfuron metile puro 20 g

Coformulanti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCILIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Irritante per la pelle e gli occhi. CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10 OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Registrazione N.

el del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PRODOTTO FITOSANITARIO: g 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONAL

- Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITA' DI IMPIEGO

INFORMAZIONI MEDICHE

Caratteristiche

TAURUS e' un erbicida selettivo idoneo per il diserbo in post-emergenza del frumento tenero e duro e dell'orzo.

Tra le infestanti piu' sensibili risultano: Stellaria media, Papaver rhocas, Sinapis arvensis, Raphanus raphanistrum, Capsella bursa pastoris, Ranunculus acer, Chrisantemum segetum, Adonis acstivalis, Centaurea cyanus, Viola tricolor, Matricaria chamomilla, Veronica persica, Cirsium spp., Rumex spp., Lamium purpureum, Apera spica venti;

Risultano mediamente sensibili: Fumaria officinalis, Polygonum convolvulus, Polygonum aviculare;

Risultano scarsamente sensibili: Veronica hederaefolia e Galium aparine.

TAURUS svolge un'ottima azione di controllo di Apera spica venti e
un'interessante azione collaterale su Lolium spp. e Alopecurus
myosuroides.

Dosi - Epoche - Modalita' di impiego

Frumento tenero e duro, orzo: TAURUS si usa in post-emergenza della coltura dallo stadio di inizio accestimento sino allo stadio di botticella. Il controllo delle infestanti e' piu' efficace se l'applicazione di TAURUS e' effettuata quando le infestanti sono allo stadio di plantula e in fase di attiva crescita. TAURUS si usa alla dose di 15-20 g/ha su frumento ed orzo,la dose piu' bassa su infestanti e colture poco sviluppate, la dose piu' alta nei trattamenti tardivi. Distribuire con 300-600 litri d'acqua.

Attivita' per assorbimento radicale: si ottiene una migliore attivazione del prodotto quando piove entro due settimane dal trattamento.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TAURUS, alla dose stabilita, deve essere disciotto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa a un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; riempire poi il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate, con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE: - Nell'esecuzione del trattamento evitare sovrapposizioni e chiudere l'irroratore durante le fermate ed i cambiamenti di direzione.

 Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali attacchi di parassiti, asfissia radicale: nel caso che tale sofferenza si verificasse successivamente al trattamento lo stato di debilitazione della coltura puo' essere temporaneamente aggravato.

De non applicare su frumento od orzo da traseminare con essenze foraggere.

 Non usare il prodotto in terreni soggetti a forti ristagni d'acqua o su terreni soggetti ad inondazioni. - In caso di necessita' di risemina nei terreni gia' trattati ricorrere, dopo un'aratura profonda, a frumento o ad orzo.

Altre taglie autorizzate: g 30 (2x15 g) - g 60 (4x15 g) g 18 (1x18 g) - g 36 (2x18 g) - g 54 (3x18 g) g 20 (1x20 g) - g 40 (2x20 g) - g 60 (3x20 g)

- Subito dopo il trattamento e' importante eliminare ogni traccia di prodotto dal serbatoio e dall'irroratore attraverso ripetuti lavaggi (almeno 2) delle singole parti separatamente impiegando soluzioni di ipoclorito di sodio (ad esempio candeggina per uso domestico) allo 0,5 - 1% per 15 minuti e successivamente acqua pura per eliminare ogni residuo di cloro.
- Su varieta' di frumento od orzo di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettivita'.

### RESTRIZIONI NELL'IMPIEGO

Nel Centro e nel Sud d'Italia non effettuare colture a semina estiva nei terreni trattati nella primavera precedente; non seminare barbabietola nella stagione successiva. In Italia Settentrionale, dopo un'aratura profonda, e' possibile seminare mais e soia in secondo raccolto. Evitare durante il trattamento che la miscela erbicida possa arrivare su colture limitrofe o su terreni da seminare con colture sensibili (ad esempio barbabietola). Nello svuotare e lavare l'attrezzatura porre la massima attenzione affinche' il prodotto non arrivi direttamente o per dilavamento a contatto con colture vicine o con le loro radici.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA'

TAURUS e' compatibile con i piu' comuni erbicidi del frumento e dell'orzo: si consiglia tuttavia di verificare la compatibilita' prima dell'uso. Da non usare in miscela con fertilizzanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di careaza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola. FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DELL'IMBALLAGGIO: Una volta utilizzato il contenuto, l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno 3 volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovra' essere smaltito secondo le normative vigenti.

%

### **TAURUS**

Erbicida. Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile.

del

Registrazione N.

del Ministero della Sanita'

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Metsulfuron metil puro g 20 Coformulanti quanto basta a 100 grammi

Contenuto netto del sacchetto: 15 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours halima S.p.A. -Via Pontaccio 10, Milano OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay



AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altre taglie autorizzate : g 30 (2x15 g) - g 60 (4x15 g)

g 18 (1x18 g) - g 36 (2x18 g) - g 54 (3x18 g)

g 20 (1x20 g) - g 40 (2x20 g) - g 60 (3x20 g)

## IMPRESA ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

# DECCO 20S

# FUNGICIDA LIQUIDO PER IL TRATTAMENTO POST-RACCOLTA DI MELE E PERE DESTINATE ALLA CONSERVAZIONE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: TIABENDAZOLO puro Coformulanti q.b. a

20 (=220 g/l) 100

Provoca ustioni. Irritante per gli occhi e la pelle. FRASI DI RISCHIO

e guardi dettit e proteggensi gili occoli e la faccia – In caso di contatto con gili occoli avara minediatamente e as-bondiamentenente con con con con contatta e un medica e abbondi di conflutto con la pele larrati immediatamente a abbondiamente con la pele larrati immediatamente a abbondiamente con acque e aspone in caso di conflictente odi manassera consultare immediatamente il medico (se Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini -Conservare la confazione ben chiusa - Non mangiare, né bere, né fumare durants l'impiego - Usare indumenti protettivi CONSIGLI DI PRUDENZA



## CORROSIVO

3NIO ASPIO Z.I. . 95040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT ELF ATOCHEM AGR! ITALIA S.r.I. Titolare dell'autorizzazione

Officine di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - VAAS (Francia); ELF ATOCHEM AGRI

Jiffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Registrazione del Ministero Sanità N. 9864 del 22.12.1998 ESPAGNA S.A. - PATERNA (Spagna)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500 / litri 1 - 5 - 10 contaminate alimenti, bevande o corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

# in caso di intossicazione chiamare il medico per il consuetti interventi di pronto soccorso.

NFORMAZIONI MEDICHE

DECCO 20S è un fungicida sistemico a base del principio attivo tlabendazolo da Implegare per II trattamento post-raccolta di mele e pere CARATTERISTICHE

DECCO 20S è efficace contro le muffe ed i marciumi della frutta immagazzinata, favorendone la conservazione secondo le tecniche appropriate.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO MELE, PERE

effettuati per immersione od irrorazione drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30° ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto a soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prefevata da ditte specializzate per la sua dell'operatore e consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione. trattamenti con DECCO 20S possono essere

mpiegare 150-200 ml/hi di acqua di DECCO 20S contro Gloeosporium sp., Botrytis cinerea, Dopo il trattamento è opportuno lasciar sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nel depurazione (fisica o microbiologica) Penicillium sp.

ocali di conservazione. Prodotto da utilizzare in stabilimenti e depositi idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

# PER I TRATTAMENTI IN POST-RACCOLTA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE NEI MAGAZZINI DI LAVORAZIONE DELLA FRUTTA

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essene rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltra essene ossenvente le norma precauzioni precentra per I prodotti più tugsei. Qualoni si verificasseno casi di intossicazione informare il medico della miccetazione respecto. compluta.

Effettuare il trattamento almeno 30 giorni prima dell'immissione al consumo di mele e NTERVALLO DI SICUREZZA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE PER GLI USI CONSENTITI: OGNI CALITROUSCO PERROCLOSO. PERROCLOSO PERROC

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

possibile mostrargii l'etichetta).

# MUGATON

# **FUMIGANTE LIQUIDO**

Composizione 100 grammi di prodotto contengono g 42 (510 g/l) Metam Sodium puro Coformulanti q.b. a FRASI DI RISCHIO

Noctvo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libere gas tossico - Rischio di gravi lesioni oculari CONSIGLI DI PRUDENZA

acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - Durante le Conserver fuori della portata del bambini – Conservare bottano de alimenti o mangimi e da bevande – Non mangiare, ne berer, ne funtare durantie Timpiego – Conservare i recipiente han chiluso – Non respitara i vapori – Eritare il contatito con gli apile – in caso di contatito con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con

respiratorio adatto a proleggere naso e bocca – in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii fetichatta). ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.î.

fumigazioni usare un apparecchio

NOCIVO

95040 Piano Tavola/Beipasso (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - Cesena (FO)

ELF ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda) FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna) LAINCO S.A. - Rubi (Barcellona) (Spagna)

Registrazione dei Ministero della Sanità N.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto: Ilri 20 - 25 - 50

Partita N.

OCHEDRECAUZIONALI Organizativa alla collula: allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

from referrable annibilitation confined and administration containing and interesting and administration of the confined and are on the containing and administration and administration of the confined and administration of the RMAZIONI PER IL MEDICO

Liftare un Centro Antiveleni.

II NICOXTON & un fumpante legado che est terrano el decompore repidemente fru nges, il metti prediciando, mos lordicare per le disinicatione del letto di semine. Il NICOXTON è inclado por la instrucciona del most programe finantimi, deticultura, Ricochicinia, Sciencialia, Amiliaria, Phytlum) che provessor matclumi relacial, del collegio e a volzamine il NICOXTON sorgie un'azione scondiatra nominicide afficace per il controllo dei remandol liberi, diseriante ed insettidos un'azione.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

il MUGATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti utilizzando la dose di:

media di 20 m a distanza ilmemede non superiori di 30 m. di prodotto sulla supericio del terreno tramite in mano quadato in di caso e il intende distributire il prodotto sulla supericio del terreno tramite inversorio infragiatori. Ne primo caso (infezioni) il for prodotto dalla helizioni deve assessi tramidatamente ottera di contra di superiori contra di socialo caso di caso di caso di sesso furmadiatamente interiori odopo il traffamento, mente ma regigere esclorationa il prodotto deve reserve furmadiatamente interiori odopo il traffamento con una regigere esclorationa o una contra di sesso furmadionale circa 20 cm. A distanza di ofrica 34 settimans dopo il traftamenti os opportiuno seeguire. una successiva lavorazione superficiale per favorire ia fuoriscita dei readori tossici. Per ottenere i migliori risultati è opportuno che il torrano al momento dei trattamento ia aumofo ma non troppo baparto e il catamento dei 190°C del 15°C. Prima di eseguire il trattamento dei opportuno anniazzare finamente à ferrano. Si utilizzio e dosi maggiori in caso di forti infestazioni o nei terremi 10 mi di prodotto non diluito per iniezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità icchi di sostanza organica.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Si usa da solo per la disinfezione del terrenì in pre-semina COMPATIBILITÀ

Motto fitolossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici dei prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida FITOTOSSICITÀ germinazione

il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate, non contaminare mangimi e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame. NOCIVITA

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO

proparato. Il rispetto delle predetti stattorioni de condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare denni alle priente, alle persone ed condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattemento e per evitare denni alle piente, alle persone ed agli antimali.

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

# MUGATON

FUMIGANTE LIQUIDO

Composizione

100 grammil di prodotto contengono Metam Sodium puro g 42 (510 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - A contatto con acidi libera gas tossico – Rischio di gravi lesioni oculari FRASI DI RISCHIO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non Conservare il recipiente ben chiuso - Non respirare i vapori -Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con gli lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico · Usare indumenti protettivi e mangiare, né bere, né fumare durante l'implego occhi

NOCINO

guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. - Durante le funigazioni usare un apparecchio respirationio adatto a proteggere naso e bocca – In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostragli felichetta).

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.I. Bivio Aspro – Z.I.

95040 Plano Tavola/Belpasso (CT) Uffici: Via F.III Rosselli, 14 - Cesena (FO)

ATOCHEM AGRI B.V. - Rotterdam (Olanda) Officine di produzione e confezionamento: FMC Foret S.A. - Barcellona (Spagna)

Registrazione del Ministero della Sanità N.

LAINCO S.A. - Rubi (Barcellona) (Spagna)

Contenuto netto: litri 60 - 210

NORME, FRECHULLONACI.
Non confaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare cohtro vento. NORME PRECAUZIONALI

INFORMACIONE DE RESEAURIT SERVICIONE SOCIAL CONTRIBUTATIONE SOCIAL CONTRIBUTATIONE SERVICIONE SERVI 語語を かまる。 onsultare un Centro Antiveleni.

II MUCKYON è un fungante leudo che nel terreno si decromore apidamente in un gas, il melli sottociamito, moto efficace per le disinfactione del letto di semina. Il MUCKYON è indicato per la sottociamito, moto influgame (Fassimur, Vetriculium, Rizcottonia, Scherolinia, Amiliata, Phylum) he provessor marciumi radiati, del collatto e avvazimenti. Il MUCKYON sotige un bizzione scondaria menalocida efficace per il controllo dei hernandoli liberi, diserbante ed insetticida.

MODALITÀ D'IMPIEGO Il MICLOSATON deve essere distribuito sul terreno 4-8 settimane, prima delle semine o trapianti Illizzando la dose di: 10 ml di prodotto non diluito per inlezioni al terreno che devono essere eseguite ad una profondità media di 20 cm e a distanze intermedie non superiori a 30 cm.

5G-100 mf per metro quadrato nal caso si infenda distribuire il prodotto sulla superficie del terreno timi minimazione o infrazione Ne primo caso (infazioni) il foro prodotto dalle inecioni dieve essere immediatemente dutrato dopo il traftamento, mentre nel secondo caso (inrozione) il prodotto deve essere immediatamente interrato dopo it trattamento con una leggera erpicatura o aratura alla profondità di circa 20 cm. A distanza di circa 3-4 settimane dopo il trattamento è opportuno eseguire icchi di sostanza organica.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Si usa da solo per la disInfezione dei terreni in pre-semina. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Motto fitotossico per tutte le colture. Prima di seminare o trapiantare accertarsi che non siano rimasti gas tossici del prodotto mediante semina preventiva su una piccola superficie di lattuga a rapida perminazione.

NOCIVITÀ

Partita N.

Ħ

il prodotto è tossico per gli insetti e il bestiame, i pesci e gli animali domestici. Evitare pertanto di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate. Non contaminare manglini e acque pescose o destinate all'abbeveraggio del bestiame.

ATTENZIONEI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

등등

# DA NON VENDERSI SFUSO

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER 1L RIUTILIZZO; NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE LO STOCCAGOLO DA PARTE DELL'UTILIZATORE DEI CONTENITORI DA 80 E 210 LITRI DEVE ESSERE EFFETUATO IL ZONA DOTATA DI BACINIO CONTENIMENTO IL MEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI PUDRUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO

### IMPRESA ERREGI S.r.l.

Etichetta/Foglio illustrativo

### ARBOKILL

### ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

ARBOKILL - Erbicida liquido

Composizione

.....

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare duran te l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ERREGI S.r.L. – C.so Massimo D'Azeglio, 112 – 10126 TORINO
Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)
IRCA Service SDA – S.S.Cremasca 991, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

Partita nº

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10-20

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u>: tritante cutanco ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animate da esperimento danno opatico e leucopenia. <u>Terapia</u>: sintomatica. <u>Consultare un Centro Antiveleni</u>.

CARATTERISTICHE: ARBOKILL è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in ge-nere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di de-cessuellamento.

ARBOKILL agisse per via fogliare e radicale contro • Discotiedoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Fertula (Fertula spp.), Poligio-no (Polygonum spp.) e i Discotiedoni persani quali Astragalus spp.), Erica (Erica spp.), Frasio mune (Praximus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Popolus spp.), Overcia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovic (Rubus spp.), Stoppione (Cirsum avense), Vi-luocibo comune (Convolvulus avensis), \* Felice aquilina (Peridium aquilium).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

su tutta la superficie
 lt 20-25/ha
Impiegando almeno 1000 litri di acqua.
 per trattamenti localizzati
 lt 2-3/hl di acqua
Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a baganare bene le piante ed il terreno circostante.
TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliosé e legnose
 lt 2-3/hl di acqua
Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossi-derivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osserva te le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacce in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contat-to on le colture estabili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

### DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusiva nente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: Sciacquare ripctulamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire secondo le norme vigenti.

### **ARBOKILL**

### ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

·LCOILLE -	_	0.0	u	-	174	 30			
Composizione - Picloram puro - Coadiuvanti .									g 11 (= 120 g/l) q.b.a g 100

APROKII I Eshicida liquida

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.



ERREGI S.r.L - C.so Massimo D'Azeglio, 112 - 10126 TORINO
Officina di produzione: PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours LA CHAMBRE (Francia)
IRCA Service SpA - S.S.Cremasca 591, 10 FORNOVO S.GIOVANNI (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita nº

Contenuto netto mi 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

### Etichetta/ Foglio illustrativo

### BELGARD

Graminicida di post-emergenza, in formulazione liquida emulsionabile.

Belgard - Erbicida

Composizione

Fluazifop-p-butile g. 13 (=122 g/l) Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischio

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e informare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

ERREGI S.r.i. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - B 7180 Seneffe (Belgium) Confezionamento : PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500; lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Partite n° IL CONTENITORE NON PUÓ ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

IRRITANTE

Norme precauzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare; miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, paralisi, fremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Evitus per collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica. Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito poiché nel formulato sono presenti distillati del petrollo come solventi. Consultare un centro Antiveleni.

### Caratteristiche

Il prodotto è un erbicida specifico per il controllo delle infestanti graminacee e selettivo nei confronti delle colture indicate in etichetta. Il prodotto è assorbito molto rapidamente dalle foglie delle infestanti e trasiocato sia nelle parti epigee (gli apici vegetativi) che nelle parti ipogee (le radici, I rizomi e gli stoloni).

Dosi e modelità d'impiego

Colture	Infestanti	Dose It/Ha
Fruttiferi agrumi, pesco (nettarina, percoca), ciliegio, susino, melo, pero, olivo, vite Fruttiferi da frutta a guscio: nocciolo	graminacee annuali e biennali	1 - 1,5
Ortaggi carota, revanello, cipolla solanacee ( pomodoro, peperone, melanzana) cetriolo, melone, cocomero, cavoli, latituga, cicoria, sedano, finocchio, carclofo	graminacee annuali e blennali sorghetta da rizoma	1 – 1,5 1,5 – 2
fagiolo, fava, pisello, fagiolino (intervenire prima della fioritura)	graminacee annuali e biennali sorghetta da rizoma	1 – 1,5 1,5 - 2
Patata	graminacee annuali e perenni	1 – 1,5
Barbabietola da zucchero	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1 – 1,5 1,5 – 2
Girasole, soia, colza Trifoglio	graminacee annuali e perenni sorghetta da rizoma	1 – 1,5 1,5 – 2
Tabacco Floreali: (es.: rosa, garofano, liliacee, bulbose, gerbera, geranio, viola, petunia, crisantemo, strellitzia)	graminacee annuall e perenni	1 – 1,5
Prati e tappeti erbosi per uso ornamentale e sportivo seminati con essenze di dicotiledoni (Dichondra repens – Trifolium repens)	graminacee annuali e perenni	1,5 - 2 (pari a 15- 20 ml per 100 mg)

Nelle applicazioni localizzate adottare la concentrazione del 2% (2 litri di prodotto in 100 litri di acqua). Non trattare infestanti che si trovano in stato di stress (siccità, danneggiamento, abbassamento di temperatura, pascolo).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Avvertenze agronomiche

Distributire il prodotto mediante attrezzature a bassa pressione (2-3 atm), impiegando ugelli a ventagili o a specchio; impiegare volumi dacqua di 200-400 this; con acque calcaree è consigliabile l'associazione con un begnante; intervenire durante le ore fresche della giornata, su infestanti in attiva crescita; evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine; impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo attime di eliminiare quanto più preccesmente possibile la competizione delle malerbe. Lo stadio di sviluppo ottimente delle infestanti per effettuare il trattamento è il seguente: 1-3 fogile/accestimento per le infestanti annuali e le bienneli quali avena (Avena spp.), bromo (Bromus spp.), coda di volpe (Alopeccrus spp.) digitaria (Digitaria sanguinalis), giavone (Echinocas spp.), sestanta (Setaria spp.), sorphetta da same (Sorghum halepense), loglo (Lolium spp.), italaria (Phalaris spp.) ricacci di frunce de orzo; 3-05 cm di altezza per la sorghetta da rizoma (Sorghum halepense), l'erba fenerola (Poa annua) è mediamente resistente. Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi: da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi: da non usare sulto stesso appezzamento più di due volta all'anno.

### Compatibilità:

Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità:

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Rischi di nocività:

Evitare di contaminare corsi d'acqua, perché il prodotto è nocivo per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU AGRUMI, NOCCIOLO, MELO, PERO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO, VITE, OLIVO, RAVANELLO, CAROTA, CIPOLLA, SOLANACEE, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAVOLI, LATTUGA, CICORIA, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU GIRASOLE, COLZA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, TRIFOGLIO, TABACCO, 50 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PATATA 6 90 GIORNI SU SOLA.

Avverterua: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza. Per i prati ed I tappeti erbosi per uso omanentale e sportivo, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente în agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degil eventuali danni che possono derivere da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **BELGARD**

Graminicida di post-emergenza, in formulazione liquida emulsionabile.

Belgard - Erbicida

Composizione

Fluazifop-p-butile g. 13 (=122 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Frasi di rischlo

Irritante per gli occhi e la pelle



AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione esterna

ERREGI S.r.I. - Corso M. D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimento di produzione: STAUFFER CHEMICAL BELGIUM - B 7180 Seneffe (Belgium)

Confezionamento: PRO.PHY.M. Sari - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

del

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE

### Etichetta/Foglio illustrativo:

### **PARTNER**

### Diserbante in formulazione liquida emulsionabile per il controllo di infestanti annuali

PARTNER - Erbicida

Composizione:

Pendimetalin puro g. 25,7 (=270g/l) Dicamba puro (da sale isopropilaminico) g. 3,3 (=35 g/l)

Coformulanti

q. b. a g.100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti

adatti. Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile

mostrargli l'etichetta).

ERREGI S.r.L. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Partita nº

Contenuto netto: ml 100-200-250-500; lt 1-2-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali: Non operate contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Informazioni per il medico.

Prattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicamba puro 3,3% e Pendimetalin 25,7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intessicazione: <u>Dicamba:</u> trutante oculare, spasmi muscolari, dispuea, cianosi: possibile atassia, bradicardia. <u>Pendimetalini</u> gell'animale da esperimento si usservano: depressione SNC, dispuea, diuresi convalstomi. Tetapia: sintomatica.

Ayvertenza, consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

PARTNER è un diserbante di post-emergenza efficace per via fogliare e radicale sui semi in germinazione e sulle infestanti già emerse fino allo stadio di 2-3 foglie vere. Sono sensibili al prodotto infestanti annuali quali:

Dicotiledoni: Ajuga chamaepitys (Iva artritica), Amaranthus spp. (Amaranto), Anagallis arvensis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Abutilon theophrasti (Cencio molle), Bidens spp. (Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchione), Capsella bursa-pastoris (Borsapastore comune), Cardamine spp. (Dentaria), Cerastium arvensis (Peverina), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium spp. (Farinello), Cirsium arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Euphorbia spp. (Erba verdona), Fumaria officinalis (Fumaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galium aparine (Attaccamano), Heliotropium europaeum (Erba poraia), Lamium purpureum (Falsa ortica), Linaria minor (Linajola comune), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune), Myosotis arvenis (Nontiscordardimè), Papaver roheas (Papavero comune), Polygonum persicaria (Poligono persicaria), Portulaca oleracea (Porcellana), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Rumex spp. (Romice), Ranunculus spp. (Ranunculi), Sinapis spp. (Senape selvatica), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula arvensis (Renaiola comune), Stachys (Betonica), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Stellaria media (Centocchio), Thlaspi (Erba storna), Urtica urens (Ortica minore), Veronica (Veronica persica), Viola spp. (Viola dei campi), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Veccia), Xantium spp. (Spino).

<u>Graminacee</u>: Alopecurus spp. (Coda di volpe), Apera spica venti (Cappellini dei campi), Digitaria spp. (Sanguinella), Echinochloa crus galli (Giavone comune), Lolium spp. (Loietto), Poa spp. (Fienarola), Setaria spp. (Pabbio), Sorghum halepense, da seme (Sorghetta), Panicum dichotomiflorum (Giavone americano).

Colture, epoche e dosi di impiego

Asparago: impiegare il prodotto solo su coltura impiantata, in primavera, prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 3-4 l/ha.



Mais: il prodotto si impiega in post-emergenza delle infestanti dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere e sempre in presenza di infestanti già emerse purchè queste si trovino nelle prime in fasi di sviluppo. Dosi d'impiego: 3-4 l/ha. Non impiegare il prodotto su terreni sabbiosi. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce. In caso di terreni argillosi o dove si prevedono forti infestazioni di Abutilon theophrasti, Solanum nigrum, Sorghum halepense (sorghetta) da seme, Panicum dichotomiflorum o di crucife, si consiglia di impiegare la dose maggiore. Effettuare il trattamento solo su colture in cui la profondità di semina è stata di almeno 4 cm.

Prati ornamentali, tappeti erbosi (campi da golf, campi sportivi): il prodotto è selettivo per i tappeti erbosi purchè ben insediati; è pienamente selettivo per i prati costituiti da Lolium perenne, Poa pratensis, Festuca spp., Agrostis stolonifera. Effettuare il diserbo con infestanti ai primi stadi di sviluppo (2-3 foglie), lasciando trascorrere almeno quattro giorni prima del taglio successivo. Trattare preferibilmente nei mesi primaverili (metà –fine aprile) o di fine estate. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. L'altezza del taglio non deve essere inferiore a 2 cm.

Dose di impiego: 4-5 l/ha.

### Istruzioni per l'uso

Al fine di permettere al prodotto di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative:

- Stemperare in poca acqua la necessaria dose di prodotto e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il
  quantitativo di acqua (oscillante da 300 a 800 l/ha, pari a 30-80 litri per 1000 mq, a seconda del tipo di pompa
  usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura delle infestanti e del terreno;
- Per migliorare l'efficacia del prodotto è consigliabile effettuare un intervento irriguo 12-24 ore dopo il trattamento.

### DA NON APPLICARE CON I MEZZI AEREI

Avvertenza: Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte peri prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### **Fitotossicità**

Il prodotto può essere fitotossico nei confronti delle colture i cui semi non sono stati sufficientemente interrati. In caso di semine superficiali ed irregolari la selettività può essere ridotta specificatamente se forti piogge sopravvengono poco dopo la distribuzione del prodotto. I tratamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti di coltura diverse da quelle in etichetta(es. piante ornamentali). Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

### Sospendere il trattamento 60 giorni prima del raccolto per l'asparago e 90 giorni per il mais.

Attenzione: Da eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire secondo le norme vigenti.

### DA NON VENDERSI SFUSO

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE.

### Etichetta in formato ridotto:

### **PARTNER**

### Diserbante in formulazione liquida emulsionabile per il controllo di infestanti annuali

### PARTNER - Erbicida

Composizione:

g. 25,7 (=270g/l)

Pendimetalin puro Dicamba puro (da sale isopropilaminico) g. 3,3 (=35 g/l)

Coformulanti

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi e per la pelle. Consigli di prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sanone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione.

q. b. a g.100

### ERREGI S.r.l. - C.so M.D'Azeglio 112 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n.

Partita nº

Contenuto netto: ml 100-200-250

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

## IMPRESA FEINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

# **BIETOSATE SC**

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DEL TABACCO SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE
- Exofumesate puro 8, 44,25 (= 500 g/l)
- Coformulanti qb a 100

### Attenzione: manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per Inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotor chius a chare in lugo inaccesabile al bamblin ed agli animal domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangare durante l'implego del prodotor. Non contaminare aliment e berande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di inrossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# CARATTERISTICHE E MODALITÀ DI IMPIEGO:

II BIETOSATE SC è un erbicida selettivo della barbablecio da zucchore o del babeco che aglisco principalmente sul germinelli, ma anche sulle infestanti già nate per assorbimento radicale e fogliare.

Controlla le infestanti graminacee annuali (escluso il Lolum spp.) e alcune tra le più importanti e diffuse sicotledoni:

Mepcuns myosurdes, Annountus styb, Angolik nneuis, Annos styb, Digitaria songuinde, Ediniodolo styb, sphorbolo styb, Furnaria affordis, Galium oposine, Mercundis a, Panicum d, Pholaris styb, Voa amusa, Meganum styb, Setaria styb, Solanum nigrum, Stelania

Viene implegato per il diserbo della:
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:

Trattare su terreno umido nel seguente modo: - In pre-semina e in pre-emergenza alla dose di litri 2/ha

- in post emergenza a litar I - I .2/ha Intervenire in post-emergenza dopo che la coltura abbia superato lo stadio di due foglie vere e con

infestation graminace che non abbiano superato lo tratioi di accesimento. Non tratare (in post-emergenza) nelle ore più calde, con temperatura superiore a 23 - 24° C.

con temperaturs superiore 2.23 - 2.4° C.
Per amplate to speror d'azione si pub intervenire in
pre-energenza in miscela con prodotti a basei di
Lenacii (¼g. 0.8 - 1./na con semine autrimati, con
formulatoro commerciale all 80% e ½g. 0.6/ha, con
semine prinavenii) o in post-energenza con miscele a
base di Fenmedifam a litri 5/ha (prodotto commerciale
in 4.6.»

## TABACCO:

Trattare in pre trapianto della coltura a litri 1,8 - 2/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
AVVERTENZA: in caso di miscala con altri formulati
åree sessere inpetatora lo persodo di caretta pil lungo.
Devenono inotire essere osservate le norme
precauzionali prescritte per I prodotti più tossici.
Qialora ai venificazareo casi di intossicazione
formare il medico della micechazione compiuta.

## FITOTOSSICITÁ:

frotossico sulle colture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti I 20 giorni prima della

raccolra della barbabletola da zucchero e 90 giorni per il tabacco.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricolura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivani da uso improprio del degli eventuali danni derivani da uso improprio del

degr evendar dann dernand de do mipropripor preparato.
TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
FEINCHEMES CHWEBAS GmbH
Schalburger Str. 5. Exchwege 37269 - Germania

DISTRIBUITO DA: FEINCHEMIE ITALIA SRL Va Albere, 20 – 37 i 38 Verona STABILIMENTO DI PRODUZIONE: HERMANIA DR SCHIRM GmbH Geschwister Scholl Str. 127 39218 Schoenebeck (Germania) Registrazione n° del del Ministero della Sanità

# DA NON VENDERSI SFUSO

CONFEZIONI: 1-5-10-20-25 Ltd

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# REDCOR 35 DF

FORMULAZIONE DI MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI DISERBANTE INDICATO PER LE COLTURE DI PATATA POMODORO, ASPARAGO, SOIA ED ERBA MEDICA IN

COMPOSIZIONE

Metribuzin puro gr. 35 Coformulanti q.b. a gr. 100

# Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per nalazione e per contatto con la pelle

domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali stre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare avarsi accuratamente con acqua e sapone.

gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti erimatose a dermatiti necrotizzanti) Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchale. Fenomeni di tossicità NFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi organi interessati: acchi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca necrosi renale acuta ed epato-necrosi attribulte ad un meccanismo immunoaliergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o odop istemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulo-'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapla: sintomatica. si evidenziano segni SNC. Metabolismo: AWERTENZA: consultare un centro anti-veleni. renale. Nell'intossicazione grave eccitamento e depressione del

# YODALITÀ D'IMPIEGO:

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodisperabili che agisce per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Chenopodium, Digitaria, Fumaria, Geranium, Lamium, Lolium, Matricaria, Mercurialis, Mollugo, Panicum, Poa annua, Polygonum, Portulaca, Raphanus, Senecio, Sinapis, Sonchus, Sperguia, Stellaria, Mopecurus, Amaranthus, Anagallis, Atriplex, Capsella, Centaurea, Thiaspis, Urtica, Veronica ecc.

Nene indicato sulle seguenti colture:

2AIAIA: trattamento in pre-emergenz: I - I,5 kg/ha in 500 - 700 itri d'acqua. Implegando la dose minore nel terreni leggeri e quelfa raggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Ŧ Beai, Britis, Cardinal, Destree, Frootin, Humstid, Kenneber, Mejestr, Phonnilla, Fritura, Resi, Rosama, Saxta, Sistema, Spana, Tonda di Berlino, Voladi.
PENGLOSCOE, Curtamenton in pre-semina: 0.5 - 0.6 kgfm in 500-770 lint disqua intervenendo 7. I il gorni prima della semina sul maggiore al terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o V.B.: Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle id varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, terreno già preparato senza interrare. Trattamenti di postemergenza e post-trapianto: 0,7-1,5 kg/ha riservando la dose dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al nomento del trattamento le plantine devono aver differenziato rattament in post-emergenza: 0,5-0,6 kg/ha in 500-700 lt icqua, riservando la dose maggiore al terreni pesanti. ulmeno 8-9 foglie (pre-floritura).

₹ MEDICA: I kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio Non implegara in terrani molto leggeri o torbosi. <u>ASPARAGO</u>: 1-1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 it soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni. SOIA: 0,5-0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza

mpasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua ntervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è

sntrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere utre colture adlacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente sompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per la medica il prodotto può essere miscelato solamente con diserbanti a reazione neutra (per esemplo metabenztiazuron) per aumentare il campo di azione contro le

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il ATTENZIONE: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere nedico della miscelazione compiuta

b) nel cosidetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine. Per l'intervento in serra e sotto tunnel e nei terreni molto leggeri; non a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini c) in caso di necessità di irrigazione al momento dei diserbo, d) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per e) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere ntervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : post-emergenza o post-traplanto attenersi alle seguenti : siccità, afte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); eseguirla almeno 6-7 giorni prima dei trattamento FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su abbassamenti di temperatura;

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le

eseguite 5 - 10 giorni prima del trattamento. Per quanto

riguarda la patata non effettuare il trattamento su: Draga, Jarla

Vivax In quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Straßburger Strasse, 5 - Eschwege 37269 - Germania INTOLARE DELLA REGISTRAZIONE: EINCHEMIE SCHWEBDA GmbH

Feinchemie Italia srl - Via Albera, 20 - 37138 Verona DISTRIBUITO DA:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE: SIDECO Dr Schirm GmbH

Meckdenburger Strasse, 229 – 23568 Luebeck - Germania Via dello stabilimento 11 - 05027 Nera Montoro (Terni) ADICA SRL

Registrazione n°

del Ministero della Sanità 픙

CONFEZIONE: kg 0,2 - 0,5 - 1

DA NON VENDERSI SFUSO Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA FIELD FARM S.R.L.

### EMAR DF

### Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in microgranuli dispersibili.

### EMAR DF

Composizione

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) gr. 50

Coformulanti q.b. a er. 100

### FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irratante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne here, né fiunare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOCIVO

### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI

OFFICINE DI PRODUZIONE e CONFEZIONAMENTO: COLLAG Ltd Maidenstone Heath, Bhundell Lane Bursiedon Southampton UK - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Via E. Torricelli, 2 COTIGNOLA (RA) - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K. Ahire Marg, Worli, Bombay INDIA - SIDECO Dr. Sohirm GmbH Mecklenburger Strasse 229 IVG Gelande D-23568 LUBECK

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO. 1 FAENZA (RA):

Registrazione N. 9185 del 08.04.1997 del Ministero della Sanità TAGLIE DI CONFEZIONI: KG. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

Partita	n.:				

### NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emutica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza eratica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CuEDTA endovena BAL intramuscolo per il resto terapia sintomatica. AVVERTENZA, consulture un centro antivoleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

EMAR DF è un anticrittogamico a base di Rame Ossicioruro in formulazione di granuli dispersibili che a contatto con l'acqua si sciolgono rapidemente non dando formazione di polvere per l'operatore, non causando depositi e schiuma nella botte.

Colture protette (tutte le dosi sono riferite a q le di acqua salvo diversa indicazione):

ORTAGGI - PATATA: contro Alternariosi, Antracoosi, Peronospora, Tiochiolatura, Batteriosi, Septoriosi, alla dose di gr. 350/hl. VITE: contro la Peronospora alla dose di gr. 300-400/hl.

MELO - PERO: contro la Tiochiolatura alla dose di gr. 250-300/til prima della fioritura e gr. 200-250/til dopo la fioritura. AGRUMI: contro Furnassine, Malaecco, Gommosi, Aliupatura, gr. 400/hi.

DRUPACEE: contro Corineo e Bolla Kg. 1/til per trattamenti nel periodo autumo-inverno; gr. 900/til per trattamenti di fine inverno.

OLIVO: contro la Fumaggine e Occhio di Pavone alla dose di gr. 400/hl. FLORICOLE: contro la Ticchiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di gr. 350/hl.

FRAGOLA: contro la Vaiolatura gr. 300-350/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Peronosoura e la Cercospora alla dose di Kg. 3/11a in 500-600 litri di accus.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme p cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero cani di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non tratture durante la fiorinara. Su pesco, sueino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Staymun, Golden Delicious, Graver hat the control of th

NOCTVITA': tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: SECONDO IL DECRETO DI REGISTRAZIONE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



### RAME 3-F

### Fungicida cuprico a base di ossicloruro di rame in pasta fluida (flowable).

### RAME 3-F

Composizione:

RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) gr. 20 (=284g/l)

Coediuvanti

q.b. a

gr. 100

### FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

### CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portuta dei bumbini. Conservare lontano da alimenti o rumgimi e da bevande. Non mungiare, né bere, né famare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli
occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



### TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI

OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA VIA NETTUNENSE KM. 23,400 APRI-LIA (LT) - SIDECO Dr. Schirm GmbH Mecklenburger Strasse 229 IVG Gelande D-23568 LUBECK - COLLAG Ltd Maidenstone Heath, Bhandell Lane Bursiedon Southampton UK - SULPHUR MILLS 303/304 TV Estate S.K. Ahire Marg, Worli, Bombay INDIA - TERRANALISI SRL VIA NINO BIXIO, 6 CENTO (FE);

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO, 1 FAENZA (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI);

Registrazione N. 8775 del 02.11.95 del Ministero della Sanità TAGLIE DI CONFEZIONI: LITRI: 0,250-1-2-5-10-15-20-25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, ernolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia cievata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CalEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintornatica. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il RAME 3-F è un anticrittogamico in emulsione fluida (flowable) a base di Rame Ossicloruro che agisce in forma preventiva, come prodotto di contatto.

Colture protette (tutte le dosi sono riferite a q.le di acqua salvo diversa indicazione):

ORTAGGI - PATATA : contro Alternariosi, Antracnosi, Peronospora, Ticchiolatura, Batteriosi, Septoriosi, alla dose di ml. 450-550.

VITE: contro la Peronospora alla dose di ml. 400-550/hl.

MELO - PERO: contro la Ticchiolatura alla dose di ml. 400-450/hl prima della fioritura e ml. 350/hl dopo la fioritura. Nei trattamenti di autunno-inverno ml. 800-1000/hl.

AGRUMI: contro Fumaggine, Malsecco, Gommosi, Allupatura, ml. 450-550/hl.

DRUPACEE: contro Corineo, Bolla e Cancro dei rametti con trattamenti invernali ml. 800-1000/hl.

TABACCO: contro la Peronospora ml. 450.550/hl.

OLIVO: contro la Fumaggine, Occhio di Pavone alla dose di ml. 450-550/hl.

FLORICOLE - ORNAMENTALI: contro la Tiochiolatura, Batteriosi, Antracnosi, Alternariosi, Peronospora, Septoriosi alla dose di ml. 400-500/hl. FRAGOLA: contro la Vaiolatura ml. 450-550/hl.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la Peronospora e la Cercospora alla dose di litri 4 per ettaro di coltura.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio, esclusi quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA': non trattare durente la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': tossico per i pesci.

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### DA NON VENDERSI SFUSO



### RUBIFEN

Fungicida organico in pasta fluida contro l'oidio

RUBIFEN

Composizione: Fenarimol puro

gr. 11,4 (=120g/l)

Coformulanti q.b. a gr. 100

Attenzione manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsì d'acqua – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il RUBIFEN è un fungicida in pasta concentrata indicato per combattere l'Oidio e il Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare, ed immediatamente viene assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie attaccando l'infezione fungina in qualunque punto essa si trovi, non venendo dilavato dalle piogge con possibilità di trattamenti a calendario fisso. Viene applicato sulle seguenti colture:

POMODORO – PISELLO – PESCO – PEPERONE – MELO – MELANZANA – FRAGOLA (solo fino alla prima fioritura) - CUCURBITACEE – CARCIOFO contro l'Oidio, con ml. 30-40 per q.le di acqua;

VITE contro l'Oidio ml 10-15 fino ad allegagione avvenuta; ml. 25-30 dopo l'allegagione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il RUBIFEN è miscibile con tutti i prodotti eccetto quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO E DELLA VITE, 21 GIORNI PER IL MELO, 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da usi improprio del preparato.

TITIOLARE DELLA REGISTRAZIONE: FIELD FARM SRL VIA COLLE DELL'ARA, 25 CHIETI
OFFICINE DI PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO: TERRANALISI SRL Via Nimo Biorio, 6 CENTO (FE) - INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SPA Via Nettunense KM. 23,400 APRILIA (LT) - SIDECO De. Schirm GmbH Mecklenburger Strasse 229 IVG Oclande
D-23568 UUBECK - COLLAG Lul Maidenstone Heath, Blundell Lane Barniselon Southampton UK - SULPHUR MILLS 303/304 TV
Estate S.K. Alter Meng, Worlis Gmothey NDIOA.

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO: AGROCHIMICA FAENTINA SPA VIA S. SILVESTRO, 1 FAENZA (RA) - STI SOLFOTEC-NICA ITALIANA SPA VIA PIAN D'ASSO TORRENIERI (SI)

Registrazione n. 8773 del 02.11.1995 del Ministero della Sanità

TAGLIE DI CONFEZIONI: Lt. 0,2-0,25-0,5-1-5

Partita n.: .....

DA NON VENDERSI SFUSO

FIELD FARM

### IMPRESA FILAGRO S.R.L.

### **BETAVIS 70 WDG**

Microgranuli idrodispersibili
Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero

COMPOSIZIONE

a 70

Metamitron puro g. 70 Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

II BETAVIS 70 WDG è un diserbante selettivo per la barbabietola de zucchero che agisce per associmiento radiciale e fogliare. Le principiali infestanti controllate sono: Amaranto (Amaranto Amaranto Ama

PERIODI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

PRE-SEMINA: 3-5 Kg/ha in 600 lt d'acqua, provvedendo all'interramento.

N.B. Usare la dose maggiore in terreni pesanti.

PRE-EMERGENZA: 3-5 Kg/ha

POST-EMERGENZA: 2-3 Kg/ha in miscela con 1-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%, in 300 litri di acqua/ha, intervenendo quando le bietole da zucchero hanno 2-4 foolie vere.

În caso di trattamento più tardivo impiegare 3-4 kg/ha di prodotto în miscela con 2-3 litri di un formulato a base di Fenmedifam al 16%. Il prodotto può essere impiegato anche a dosi dimezzate a partire dallo stadio di due foglie vere della coltura su infestanti nei primissimi stadi di sviluppo, instendo il trattamento alla distanza di 8-10 giorni.

AVVERTENZE: Effettuare il trattamento preferibilmente in giornate senza vento, avendo cura di distribuire la soluzione su tutta la superficie da trattare. Per ottenere migliori risultati è necessario che il terreno sia ben sminuzzato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: Il prodotto si può impiegare in miscela con gli altri erbicidi utilizzabili per il diserbo della barbabietola da zucchero, quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon.

AWERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. A lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe ed I recipienti usati, prima di utilizzarii per aitri trattamenti antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deviranti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'Efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

FILAGRO srl - via Roma 30, Urbana (Padova)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Cotignola (RA)

UNITED PHOSPHORUS ttd - Sandbach, Chesire (GB) /

Sideco Dr. Schrim GmbH - Mecklenburger - Lubecca (Germania)

Officina di confezionamento: L.I.F.A. srl - Isola Vicentina (VI) / L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

SMALTIRE SECONDO LE NORME IN VIGORE.

Kg 0, 1-0,5-1-3-5-10-20

Pártita n.

### TRIPLUS

diserbante di post-emergenza della Barbabietola da zucchero tipo di formulazione : emulsione concentrata

Composizione Desmedifam puro

Fenmedifam puro

g. 1,5 (= 16 g/l) g. 5,9 (= 62 g/l) g.12,2 (= 128 g/l)

Etofumesate puro Coadiuvanti e solventi qb a g 100

FRASI DI RISCHIO : irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservar e fuori della portata dei hambini-Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande-Non mangiare, nè bere, nè fumar e durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti-In caso di incidente o di malessere constiture immediatamente il medico (se passibile, mostrargli l'etichetta) - Non respirare le poiveri-Non

disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le donate precauzioni - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondanteniente con acqua e consultare il medico.

INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro antiveleni



### CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TRIPLUS agisce con azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti :

Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysatteram segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Juncus bufonius, Lamium purpureum, Linaria minor, Malva spp., Matricaria sp., Medicago lupulina, Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlaspi arvense, Urtica urens, Veronica persica, Viola tricolor.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene impiegato in post - emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5-3/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18 - 20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 1-1,5 per ettaro in 100 - 200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni.

Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt 1,25-1,5 per ettaro.

Avvertenze: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20° C.) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15' C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il trattamento.

### Non applicare con mezzi aerei

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicita': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

### Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improrpio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### FILAGRO srl - via Roma 30, Urbana (Padova)

Officina di produzione : DIACHEM spa - Unità Produttiva SIFA Caravaggio (BG) / STI SOLFOTECNICA ITALIANA spa - Torrenieri (Fraz. Montalcino) - Siena / ALTHALLER ITALIA srl - S.Colombano al Lambro (MI) / CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

Registrazione n...... del ..... del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SPUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI It 0,1/0,5/1/5/10/20

## IMPRESA FIPA DI PAOLO FIOCCO

### **DISERBA**

### ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro

gr 38,6

(= 540.4 g/l)

Coformulanti

g.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli tossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici,

Terapia: diluire ed mattivare il veteno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2.5% in Na bicarbonato 5%. gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina, endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliguria od amria, emodialist per rinniovere il tossico è vicariare la fanzione renale insufficiente. Ospedalizzare

### ATTENZIONE CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBA viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBA si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mg (corrispondenti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mg. Irrorare la soluzione con un innaffiataio o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITA':** Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FIPA di Paolo Fiocco - Via Portavalesella, 5 - MONSELICE (PD)

Stabilimento di produzione: IRCA Service S.p.A. - SS Cremasca 591, 10 - FORNOVO S.GIOVANNI (BG) VEBI S.a.s. - Via Desman, 43 - S. EUFEMIA di BORGORICCO (PD)

del

Registrazione Ministero della Sanità n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita no Contenuto netto lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

## IMPRESA GREEN TRADE S.r.l.



### TACK - TZ

### Erbicida selettivo in sospensione concentrata per il diserbo del Mais

### composizione

-metolaclor puro g. 30 -terbutilazina pura

g. 15 -coadiuvanti qb a 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI. Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: sostanza nociva per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi : sedazione, dispnea, esottalmo, trisma, spasmi muscolari. Terapia sintomatica. Avvertenza consultare un Centro antiveleni.

### CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il TACK - TZ e' un erbicida in sospensione concentrata indicato per il diserbo del Mais, è dato dall'unione di due principi attivi, il Metolaclor ed la Terbutilazina con azione essenzialmente per assorbimento radicale sulle infestanti allo stadio di germinazione dei semi o allo stadio di plantula.

Combatte le seguenti infestanti : Amaranthus spp., Chenopodium album, Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Fumaria officinalis, Portulaca oleracea, Setaria viridis, Stellaria media, Panicum dichotomiflorum, Sorghum halepense (da seme), Agropyrum repens, Artemisia vulgaris, Cirsium arvense, Rumex spp., Taraxacum officinalis, Urtica spp.

Il TACK - TZ si impiega prevalentemente in pre - emergenza (subito dopo la semina) ed in casi particolari in post-emergenza molto precoce del Mais fino a 2-3 foglie e con malerbe appena spuntate.

MAIS: litri 4-6 / ha in 400-600 litri di acqua (dose massima in caso di forti infestazioni e terreni pesanti) contro le infestanti sopracitate ed in presenza di Giavone americano (Panicum dicothiflorum) e litri 6,5-7,5 / ha in presenza di Sorghum halepense proveniente da seme.

Se si effettuano eventuali sarchiature dopo il trattamento, debbono essere superficiali per non portare in superfice terreno con semi non contenente il prodotto; nel caso di presenza di dicotiledoni resistenti e' consigliata una miscela con il p.a. Pendimetalin (alla dose di litri 2-3/ha di un formulato al 31,7% di princpio attivo), nel qualcaso chiedere ad un tecnico specializzato dosi epoche e procedure d'impiego.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto deve essere impiegato da solo

Fitotossicità: fitotossico per le colture non indicate in etichetta; attenersi alle dosi consigliate, in caso di semine irregolare e superficiali la selettività può essere ridotta.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

green trade srl - Via Ormelle, 23 - San Polo di Piave (Treviso)

Officina di produzione: Chemia spa - S.Agostino (FE) / SCAM srl - Modena / Terranalisi srl - Cento (FE) / Industrie Chimiche Caffaro spa – Aprilia (LT).

Partita n. .....

Lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25

Registrazione n. .... del ...... del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMPRESA GRIFFIN (EUROPE) S.A.

# ANIDOD

Fungicida citotropico in microgranuli idrodisperdibili ad azione preventiva-curativa

ANIDOD

COMPOSIZIONE

g. 40 -Dodina pura -Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-

dico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Titolare della registrazione: Griffin (Europe) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)

Officina di produzione e confezionamento:

Officina di confezionamento: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Aprilia (Latina)

Registrazione n. 10159 del 20 SET. 1999 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N .....

Kg. 0,1-0,5-1-5-10-20

NORME PRECAUZIONALE, non operare contro vento e non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque. INFORMAZIONI PER IL MEDICO : azione initante sul trano gastro-intesunale con dolori addominali e brueioni gissio-escalage e diarrea. Iczami culane da nouscusibilizzazione resistenti alle terapre. Possibilità di collasso cardio incolatono con iporensione canosi ci aritma. Terapia. Tavanda gastrieri con ingenesia usta (g. 40 per litro di acqua) e digitale. Avvertenza : consultare un centro antiveleno.

# CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

ANIDOD è un fungicida citotropico con azione preventiva e curativa in formulazione di microgranuli idrodisperdibili, il quale conferisce una migliore adesivita', uniformita' di distribuzione sulla vegetazione e resistenza al dilavamento, sicurezza d'uso, notevole praticita' e precisione nei

L'azione preventiva previene il ciclo delle infezioni contaminanti e l'azione curativa interrompe le infezioni in atto nella fase di incubazione.

Viene indicato contro le seguenti crittogame (dosi riferite a dose con 100 litri di acqua):

POMACEE (melo - pero): contro la ticchiolatura del melo e del pero alla dose di g. 80-100 nei trattamenti preventivi e g. 120-150 nei trattamenti curativi (entro 60-72 ore dall'inizio della pioggia infettante)

CILIEGIO: contro cilindrosporiosi a g. 100 per trattamenti preventivi e contro la botrytis e monilia a g. 100 - 150

ALBICOCCO: contro monilia a g. 100 - 150 per trattamenti preventivi

PESCO: contro la ticchiolatura, bolla, monila e corineo a g. 100 - 150 per trattamenti preventivi

NESPOLO: contro la ticchiolatura a g. 80 - 100 nei trattamenti preventivi e g. 120 - 150 nei trattamenti curativi.

VITE: con trattamenti preventivi a g. 120 - 180 contro la peronospora

OLIVO: g. 100 - 150 contro l'occhio di pavone

PIOPPO: contro la marssonina brunea a g. 150 nei trattamenti preventivi e g. 200 nei curativi

CIPOLLA: contro la peronospora a g 100 nei trattamenti preventivi e g. 150 - 200 nei trattamenti di tipo eradicante.

FRAGOLA: nei trattamenti preventivi g. 150 contro botrite e vaiolatura

SPINACIO: nei trattamenti preventivi g. 100 - 150 contro peronospora e ramularia

SEDANO: nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro la septoriosi

FINOCCHIO - CAROTA - BASILICO: nei trattamenti preventivi g 150 - 200 contro peronospora e cercospora

POMODORO: nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro septoriosi e peronospora e g. 200 contro la fusariosi (3 – 4 g/mq) COCOMERO - MELONE - ZUCCA - ZUCCHINO – CETRIOLO: nei trattamenti preventivi g. 150 - 200 contro peronospora e antracnosi

PATATA: contro peronospora con trattamenti preventivi a g. 150 - 200

FLORICOLTURA: Garofano: nei trattamenti preventivi g. 100 - 150 e nei trattamenti curativi g. 200 contro la fusariosi

Rosa: nei trattamenti preventivi g. 100 - 130 contro la ticchiolatura

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non e' compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non e' consigliabile miscelarlo con carbaryl, dimetoato e azinfos-metile, ddvp; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con olii minerali puo' dare luogo a scarsa sospensivita'; evitare i trattamenti con acque fredde e con temperature esterne prossime a 0 gradi centigradi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per api, insetti utili, pesci, animali domestici e bestiame.

FITOTOSSICITA': su Golden delicious usare dosi non superiori allo 0,05%; da non impiegare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Attenzione ad impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



# ARELON® DS

DISPERSIONE ACQUOSA

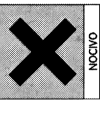
ARELON DS

Composizione: Isoproturon puro 45,1% p/p (= 500 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

nocivo per ingestione - possibilita' di effetti Irreversibili

CONSIGLI DI PRUDENZA

alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di conservare fuori della portata dei bambini - conservare fontano da malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



Officina di produzione

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTITA N°

Griffin (Europe) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Titolare della registrazione:

Minervastraat, 8

930 Zaventem - Belgio

Registrazione nº 5628 del 12/1/1984 del Ministero della Sanità

# Sono citati subinero ed ematuria. INFORMAZIONI PER IL MEDICO NORNE PRECAUZIONALE non contaminare afre coll Deminato dell'urea

# DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Frumento tenero a semina autunnale in pre-emergenza: 3,5-4 l/ha in 400-600 litri d'acqua. Non trattare su terreni sabblosi, sciolti e filtranti.

Frumento tenero e orzo a semina autunnale in post-emergenza: 2,5-3,5 l/ha in 400-600 lifti d'acqua, secondo la natura del terreno e l'intensitàr dell'infestazione, in caso di forte infestazione di avena si consiglia di aumentare la dose a 4 l/ha. Il trattamento si effettua dall'inizio alla fine della fase di accestimento del cereali.

# CARATTERISTICHE

ARELON DS e' un erbicida selettivo per colture di frumento tenero in pre-emergenza e di frumento tenero e orzo in post-emergenza. Agisce contro la maggior parte delle infestanti annue sia graminacee (Alopecurus spp., Apera spica venti, Avena spp., Poa spp., Lollum spp.) che a foglia larga (dicotiledoni).

ARELON DS esplica la sua azione per via radicale ed in parte per assorbimento fogliare, pertanto colpisce le infestanti sia prima che dopo l'emergenza.

ARELON DS agisce in modo specifico contro le infestanti graminacee dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 5 foglie; contro le infestanti a foglia larga agisce invece dalla pre-emergenza fino a quando esse sono allo stadio di 2-4 foglie vere.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

ARELON DS e' miscibile con Printezol 75, loxinil, Bromoxinii, Illoxan, Decis, Derosalin L, Derosalin-combi, Complesal findi, Nilulid A Hoebits, Clormequat, Urea. Avvertenza: in caso di miscela con attri formutati deve essere rispetato il periodo di carenza piu' lurgo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificasseno casi di intossicazione informane il medico della miscelazione compluta

# FITOTOSSICITA'

Il prodotto puo' essere fitotossico per le colture non indicate In etichetta.

Attenzione da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso

Chi Impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del e' pericoloso. preparato il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# Officine di produzione:

Hoechst Scheing AgrEvo GmbH - Francoforte sul Meno (Germania) AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LT)

TAGLIE AUTORIZZATE: 1 - 5 - 10 L

AWKERTENZA: consulate un Ser

Marchio registrato

1.1095

# FITOCII.

# Erbicida di pre-emergenza della barbabietola da zucchero Tipo di formulazione: polvere bagnabile

# Composizione:

- Etofumesate puro gr. 30 - Lenacil puro - Coadiuvanti g.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Discrbante di pre-emergenza impiegato sulla coltura della Barbabietola da zucchero, selettivo, agisce sui germinelli, sulle radici e sulle foglie delle seguenti infestanti:

Adonis spp. - Ajuga - Alopecurus spp. - Amaranthus spp. - Anagallis spp. - Anthemis arvensis - Apera spica-venti - Avena spp. -Capsella bursa-pastoris - Cerastium - Chenopodium spp. - Cuscuta spp. - Digitaria sanguinalis - Diplotaxis spp. - Euphorbia spp. - Fumaria officinalis - Galeopsis spp. - Galinsoga parviflora - Galium aparine - Lolium spp. - Matricaria chamomilla - Medicago spp. - Mercurialis annua - Myosotis arvensis - Oxalis spp. - Papaver rhoeas - Phalaris spp. - Poa annua - Polygonum aviculare -Polygonum convolvolus - Polygonum persicaria - Portulaca oleracea - Raphanus raphanistrum - Rapistrum - Rumex spp. -Senecio vulgaris - Setaria spp. - Sinapis arvensis - Solanum nigrum - Sonchus spp. - Spergula arvensis - Stachys annua - Stellaria media - Thlaspi arvense - Trifolium spp. - Urtica urens - Vicia sativa - Viola tricolor. Dose d'impiego:

Kg 2-3/ha in 300-500 lt/ha

Epoca:

Peso netto

1-5-10-20 kg

Pre-emergenza: dopo la semina e prima che vi sia l'emergenza delle malerebe.

Avere l'avvertenza di non trattare nei terreni sabbiosi ed in quelli con sostanza organica oltre il 5%; per una migliore riuscita del trattamento dopo l'intervento è necessario un buon grado di umidità nel terreno, se necessario effettuare un intervento di irrigazione.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE; da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio) Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO)

HERBOS d.d. - Sisak - CROAZIA L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (Montalcino - SI)

Partita nº

Registrazione Ministero della Sanità n°10096 del 15 LUG. 1999

DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# ISOFIT

# DISERBANTE PER FRUMENTO TENERO E ORZO A SEMINA AUTUNNALE FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

# ISOFIT

# Composizione

ISOPROTURON puro . . . g. 45,1 (482 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione – Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lortana dei alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, no bere, nel fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso.



# Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V., Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem (Belgio)

Officina di produzione: CHEMIA S.p.

CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 10095 del 15 LUG. 1999
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICÒ: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terania: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ISOFIT è un erbicida selettivo impiegato sulle colture di FRUMENTO TENERO ed ORZO a semina autunnale, che agisce sulle infeatanti per assorbimento fogliare e radicale, nei confronti delle seguenti malerbe: Avena spp, Phalaris spp, Lolium spp, Alopecurus m., Agrostis s.v., Matricaria c., Fumaria o., Centaurea c., Polygonum a., Ranunculus a.

ISOFIT risulta efficace nell'impiego di pre e post-emergenza delle colture, con azione contro le infestanti in germinazione e che non abbiano superato lo stadio di 2-4 foglie vere.

# FRUMENTO a semina autunnale

In pre-emergenza litri 3,5 - 4 ha, in post-emergenza, durante la fase di accestimento della coltura litri 2,5 - 3,5 ha. ORZO a semina autunnale

In post-emergenza, durante la fase di accestimento 2.5 - 3.5 l/ha.

I quantitativi di acqua sono di 200-400 litri ad ettaro; con infestazioni prevalenti di graminacee si consiglia l'impiego delle dosi più elevate di prodotto ed inoltre si sconsiglia l'applicazione del prodotto su terreni sabbiosi e filtranti, mentre nei terreni calcarci non si deve superare la dose di 3,5 l/ha.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto può essere miscelato con prodotti erbicidi a base di ioxinil nelle applicazioni di post-emergenza.

AVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre
essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione compoiuta.

"Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza."

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

# DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Fungicida in polvere bagnabile a base di Idrossido di Rame neutro per la lotta contro malattie fungine di Fruttiferi, Vite, Olivo, Ortaggi, Patata, Pomodoro, Barbabietola da zucchero. Oleaginose, Tabacco, Floreali, Ornamentali, Forestali, per la lotta contro le alghe delle risaie.

# KOCIDE® LOW

### Composizione

Rame metallo puro (sotto forma di idrossido di rame) . . . . g. 25

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare duran-

te l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abhondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



# Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: SIPCAM SpA - Salerano Sul Lambro (LO)

DU PONT de NEMOURS ITALIANA S.p.A.- Via Siemens, 12 - Bolzano CHEMIA Spa - S.S. 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara)

SCAM S.r.l.- Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena)

Registrazione Ministero della Sanità n. g 100-200-500 - Kg 1-5-10-20-25

Partita n°

Peso netto

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione lattoalbuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terania sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale. Ettettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto, le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, per distribuire la stessa quantità di prodotto per unità di superficie, che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 g/hl di bagnante.

# FRUTTIFERI:

Pesco: contro Bolla e Corineo in trattamenti autunnali: Kg. 1-2, in trattamenti di fine inverno: g. 400-600.

Albicocco: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni in trattamenti invernali: Kg. 1-2, in trattamenti pre-fiorali e post-fiorali: g.

Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi: Kg. 1-2

Nespolo: contro il Brusone: g. 400-600.

Melo e Pero: contro Cancri rameali e ticchiolatura nei trattamenti invernali: in un unico trattamento alla caduta delle foglie Kg. 1-2 oppure in due applicazioni a metà dose di cui la prima ad un terzo della caduta delle foglie e la seconda alla completa caduta. Ticchiolatura: alla ripresa vegetativa/ingrossamento delle gemme: g. 700-800, dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo): g. 400-600. Da non usare durante il periodo vegetativo sulle varietà di melo e pero sensibili ai prodotti rameici.

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra: g. 400-600

AGRUMI: contro Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Allupatura: g. 400-600; iniziare i trattamenti prima della comparsa od all'inizio della malattia, ripetendoli secondo necessità.

VITE: contro la Peronospora: g. 400-600; effettuare i normali trattamenti sulla base dei calendari comunemente impiegati in zona. Impiegare di preferenza il prodotto dopo la fioritura della vite, usando fungicidi acuprici prima della fioritura. In zone ed in annata con forti infezioni di Peronospora, si può opportunamente aumentare la dose di impiego a g. 600-800; per la lotta contemporanea contro l'Oidio o Mal bianco aggiungere un prodotto antioidico specifico (FENASIP 6 PB - FENASIP COMBI). Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per trattamenti polverulenti mescolando Kg. 6-8/ha di prodotto con Kg. 50-60/ha di zolfo in polvere.

FRAGOLE; cotro la Maculatura rosso-bruna e zonata (Marsonnina e Gnomonia), Vaiolatura rossa (Mycospaerella), intervenire in pre-fioritura e sulla vegetazione autunnale: g. 400-600.

PATATA: contro la Peronospora della patata: g. 400-600

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Batteriosi: g. 400-600

TABACCO: contro la Peronospora: g. 400-600

BARBABITOLA DA ZUCCHERO: contro la Cercospora: Kg. 6-7 per ettaro con trattamenti ripetuti.

ORTAGGI: Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Cucurbitacee, Solanacee, Legumi, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo:

contro Peronospora, Cercospora, Antracnosi, Septoria e Ruggine: g. 400-600

OLEAGINOSE: contro Peronospora, Septoria, Antracnosi: g. 400-600

FLOREALI, ORNAMENTALI E FOREST all: contro Peronospora, Ticchiolatura, Septoria, Antracnosi, Ruggine: g 400-600.

Per tutti gli impieghi sopra indicati iniziare i rattamenti prima della comparsa delle malattie, ripetendoli secondo lo sviluppo delle stesse.

RISO: per la lotta contro le alghe delle risaie intervenire alla prima comparsa delle alghe, impiegando Kg 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o più litri di acqua ripetendo i trattamenti secondo necessità.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare il prodotto in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua mantenendo in agitazione la poltiglia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: il prodotto può essere associato con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi di impiego primaverile-estivo (purchè non alcalini, quali Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, Calce) impiegando la miscela entro una o due ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA": non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Befford", Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winszap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Claireau, Passacrassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena fireza vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

### SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

# TRONEX

# Erbicida di post-emergenza selettivo per la barbabietola da zucchero in polvere bagnabile

# Composizione:

Peso netto

- Fenmedifam puro . gr. 12,7
- Metamitron puro . gr. 37
Coadiuvanti ed inerti . q.b. a g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e asonone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

TRONEX è un erbicida indicato nel diserbo di post-emergenza della **barbabietola da zucchero**. Agisce sulle infestanti per contatto con l'apparato fogliare: esplica inoltre una importante azione per via radicale e sui germinelli, impedendo così la nascita di nuove erbe.

Controlla le seguenti infestanti: Erbe infestanti sensibili: amaranto (Amaranthus spp.), aspraggine volgare (Picris echioides), camomilla comune (Matricaria chamomilla), centocchio (Stellaria media), corregiola (Polygonum aviculare), erba morella (Solanum nigrum), farinello (Chenopodium spp.), poligono persicaria (Polygonum persicaria), stregona annuale (Stachys annua).

Sono mediamente sensibili: attaccamano (Galium aparine), mercorella comune (Mercurialis annua).

Viene impiegato in post-emergenza preferibilmente con infestanti piccole (cotiledoni, 2-4 foglie vere) alla dose di 2-3 kg/ha su barbabietola da zucchero che abbia già differenziato le prime 2-4 foglie vere.

Se si fanno invece interventi frazionati: 2 kg/ha ripetendo lo stesso trattamento dopo circa 7-10 gg. La dose nel secondo trattamento può essere aumentata a 3 kg/ha in forza dello sviluppo delle malerbe. In alternativa si può intervenire con 0,7-0,8 kg/ha in miscela con 0,5 1 di prodotti a base di Ethofumesate al 20% di s.a., in 150-200 lt di acqua, intervenendo una prima volta allla comparsa delle prime infestanti, seguito da 1-2 interventi a distanza di 7-10 giorni. Con l'aggiunta di olio bianco alla dose di 0,5 l/ha consente di migliorarne l'efficacia: si rende necessaria in modo particolare su infestanti piuttosto sviluppate o in presenza di quelle di difficile controllo.

Volume di irrorazione: 300-350 l/ha nell'applicazione unica e 150-200 l/ha in caso di trattamenti frazionati.

Non trattare con temperature superiori ai 23-25°C. Effettuare il trattamento in assenza di vento, avendo cura di bagnare le infestanti in modo uniforme. Non eseguire il trattamento su piante bagnate di rugiada o nell'imminenza di una pioggia o su bietole in sofferente stato vegetativo, danneggiate da insetti o da altre cause. Assicurarsi che le attrezzature da usare per il trattamento non contengano residui di altri erbicidi, specialmente ormonici: per precauzione lavare le pompe più volte prima dell'uso con acqua e soda o con carbone.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: è compatibile con olio bianco, etofumesate.

1-5-10-15-25 kg

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precazionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si vertificassero casi di intossicazione informarei Il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,

Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem (Belgio)
Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO) L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Registrazione Ministero della Sanità nº 10087 del 13 LUG. 1999

REBUILDING WINDOWS COMMENT IN 1999, SEE 1999,

DA NON VENDERSI SFUSO

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Partita n°

# TRONEX COMBI

# Erbicida di post-emergenza della Barbabietola da zucchero Polvere bagnabile

# Composizione:

 - metamitron
 gr. 35

 - etofumesate
 gr. 10

 - fennedifam
 gr. 7,8

 - Coformulanti
 q.b. a g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

# MODALITÀ D'IMPIEGO

TRONEX COMBI è un erbicida indicato per il diserbo della barbabietola da zucchero con impiego in post-emergenza; agisce sulle erbe infestanti con azione sui germinelli, nonché per via radicale e fogliare controllando: Amarantus retroflexus, Avena spp., Capsella bursa-pastoris, Camomilla, centocchio comune (Stellaria media), centonchio dei campi (Anagalis arvensis), erba codina (Alopecurus myosuroides), erba morella (Solanum nigrum), erba storna comune (Thlaspi arvense), euforbia (Euphorbia spp.,) falso panico (Setaria spp.,), farinello comune (Chenopodium album), fienarola annua (Poa annua), fumaria comune (Fumaria officinalis), galinsoga comune (Galinsoga parviflora), giavone americano (Panicum dichotomiflorum), grespino comune (Sonchus oleraceus), mercorella comune (Mercurialis annua), ortica minore (Urtica urens), papavero (Papaver spp.,) poligono (Polygonum spp.), poligono persicaria (Polygonum persicaria), ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), renaiola (Spergula spp.), ruchetta violacea (Diplotaxis erucoides), sanguinella comune (Digitaria sanguinalis), scagliola (Phalaris spp.), senape (Sinapis spp.), senecione comune (Senecio vulgaris), spica-venti (Apera spica – venti), stregona annuale (Stachys annua), Veronica spp.,

# BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Peso netto

Trattare in post-emergenza della coltura, con stadio delle 2 - 4 foglie vere alla dose di Kg 2 - 4 per ettaro e con infestanti ai primi stadi del loro sviluppo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto si impiega da solo.

1-5-10-15-25 kg

FTTOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

NOCIVITÀ: durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN (EUROPE) S.A. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.,

Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem (Belgio)

Stabilimento di produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

SCAM S.r.l. – S. Maria di Mugnano (MO) L.I.F.A. S.r.l. – Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.l. – Isola Vicentina (VI)

Partita n°

Registrazione Ministero della Sanità nº 10094 del 15 SET 1999

Registrazione Ministero della Santia in 10074 del 15 SET 1777

DA NON VENDERSI SFUSO

## SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# XANIL 40 WDG

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Girasole, Soia, Rosa, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro contro la Peronospora

# Composizione:

- Cimoxanil puro . gr. 40 - Coformulanti . q.b. a g 100

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo. NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausca, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

# DOSL CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

XANIL 40 WDG è un fungicida in formulazione di microgranuli idrodisperdibili ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora, possiede una persistenza d'azione di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Vite

contro la Peronospora alla dose di gr. 50-60 per q.le acqua trattando da quando si verificano le condizioni per le infezioni della malattia, e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 30-35 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati e folpet a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pornodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchino - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girașole - Melone

Contro la Peronospora a gr. 50-60 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 25-30 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici o ditiocarbammati, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 300 griettaro.

# NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto di girasole e soia; 21 giorni per il carciofo; 10 giorni per tutte le altre colture.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli'usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

# GRIFFIN CORPORATION, 43 Brook Street, W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione:

Dr. SCHIRM AG – Lubecca - GERMANIA S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n°10146 del 15 SETT 1999

Peso netto: 0,1/0,5/1/5/10 kg Partita n°

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA GRIFFIN L.L.C.

# COPRANTOL ULTRAMICRON

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI Coprantol Ultramicron - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . g 35 Coadiuvanti . . . . . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. - Minervastraat, 8 Zaventem- Belgio

Stabilimento di produzione e confezionamento: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Via Evangelista Torricelli - Cotignola (RA) PRO.PHY.M Sarl - Z.I. Les Attignours - La Chambre (France)

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (Modena) LIFA Srl - Via Colombo n.7/7A - Vigonovo (Venezia) LIFA Srl - Via Piave - Isola Vicentina (Vicenza)

CHEMIA Spa - Strada Statale 255 Km 46 - S. Agostino (Ferrara) ALBA MILAGRO INTERNATIONAL Spa - Reggiolo (Reggio Emilia) Registrazione Ministero della Sanità n.

Peso netto g 100-250-500 · Kg 1 · 2.5 - 5 - 10 · 20 · 25 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

RISO: contro Alghe verdi .

Portito nº

kg 2,5/ha

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno capatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: COPRANTOL ULTRAMICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. L'estrema finezza delle particelle e l'elevata qualità del processo produttivo garantiscono una particolare fluidità ed adesività del formulato sulla superficie fogliare delle colture trattate. Tali caratteristiche consentono una maggiore attività fungicida e battericida e di conseguenza una notevole riduzione dei dosaggi unitari di rame. EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa

dissoluzione del preparato. Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale sulle seguenti colture gr. 150-200/hl VITE: contro Peronospora e Marciume nero degli acini MELO. PERO: contro Ticchiolatura gr 150/bi Dopo la fioritura gr 150/M contro Cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis mali , Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae) trattare alla caduta delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme gr 200-250/hl contro il Colpo di fuoco. Effettuare due trattamenti nella fase di rigonfiamento delle gemme e punte verdi . . . . er 250/bl Contro il Colpo di fuoco del pero applicare gr. 500/ha ogni 5 gg. durante la fioritura ALBICOCCO, SUSINO: contro Corineo, Sclerotinia, Monilia, (Intervenire durante il riposo vegetativo. Evitare il trattamento dopo la fioritura). gr 250/hl CILIEGIO:contro Corineo, Monilia, Scopazzi (per trattamenti invernali) gr 300/hl Aggiungere gr. 120/hl di olio minerale bianco (intervenire durante il riposo vegetativo) PESCO-NETTARINE: contro Bolla e Corineo (per trattamenti a caduta foglie ed a fine inverno) gr 150/hl contro Monilia (nella fase dei bottoni rosa) contro Batteriosi (per trattamenti invernali, a caduta foglie ed a fine inverno) . gr 250/bl AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Pumaggine, Lebbra, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio gr 150/hl (intervenire prima o dopo la fioritura la seconda della pressione della maiattia OLIVO: contro Occhio di Pavone, Furnaggine e Lebbra (Intervenire dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura) . . . . gr 200/hl MANDORLO: contro Coringo, Bolla, Monilia (intervenire dopo la caduta delle foglic e all'ingrossamento delle gemme) . . . . gr 200/hl gr 200/hl Contro Batteriosi (intervenire prima della fase di bottoni rosa) . . . NOCCIOLO: contro Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in Ottobre, distanziati di 20-25 giorni. gr 200/hl gr 200/hl NOCE: contro Xanthomonas campestris (in pre-fioritura) gr 150/bl NESPOLO: contro Ticchiolatura gr 150-200/hl PATATA, POMODORO, PEPERONE: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Batteriosi kg 1.70/ha BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora Iniziare i trattamenti a fine giugno, ripeterli ogni 20-25 giorni, fino a 20 giorni dalla raccolta . gr 150/hl ORTICOLE (fagiolo, pisello, cavolo, cavoliore, cavoli di Bruxelles, broccoli, insalate, cardo, carciofo, rapa, carota, ravanello, spinacio, prezzemolo, sedano, finocchio, melanzana, cetriolo, cipolla, aglio, melone, anguria, zucca) contro Peronospora, Alternaria, Batteriosi (Xanthomonas spp., Pseudomonas spp.), Antracnosi, Septona, Cercospora, kg 1,250/ha gr 150/hl gr 150/hl FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ticchiolatura, Peronospora, Ruggine, Antracnosi Batteriosi . ORNAMENTALI: contro Antracnosi e Maculatura fogliare, Batteriosi, Ticchiolatura, Peronospora . gr 150/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': COPRANTOL ULTRAMICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

AVVERTENZA: la caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Pesco, Nettarine e Susino</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori, a de ecezzione del pero per il Colon di fuoco batterico.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

# SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COPRANTOL® MICRON

# FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

# COPRANTOL® MICRON - Fungicida

# Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . g 40

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



# ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

# Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da : GRIFFIN LLC – 12701 Almeda Road – Houston, TEXAS (U.S.A.)

BAYER S.p.A. – Via delle Industrie, 9 – Stabilimento di Filago (BG)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo, 7/7A - Stabilimento di Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. – Via Piave - Stabilimento di Isola Vicentina (VI) SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) Registrazione Ministero della Sanità n. 9920 del 26 gennaio 1999

Peso netto Kg 1-5-10-20-25

Partita nº

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUMONALE Non operare como vento Ston communare altre calturo, il mentre hevande o cosa el sojuz intermazione del processo del

CARATTERISTICHE: COPRANTOL® MICRON è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosì indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

a compress concentrations and proper and, 20 accountance of the	in the state of th
MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corineo,	Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gomr	nosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Ce	rcospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fag	riolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinac	rio, prezzemolo, zucca)
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora,	Cercospora
FRAGOLA: contro Vaiolatura	
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronosp	ora
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di	soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': COPRANTOL® MICRON non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su <u>Drupacee</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Marchio registrato Novartis A.G. Basilea - Svizzera

Smaltire secondo le norme vigenti.

# **CUPRAVIT IDRO SC**

# FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

# CUPRAVIT IDRO SC - Fungicida

Composizione

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . g 15 (= 190 g/l)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

Stabilimento di confezionamento: BAYER S.p.A. - Filago (BG)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri Frazione di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8635 del 14.01.1995

Contenuto netto ml 100 - ml 250 - ml 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

Partita nº IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENTIORE NON PLO PESSER RUTILIZZATO

NORMETREE AUZIONALI Non aperiar contro vanto Non contemina altre colluce a consi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL APPUICO: Simoni, dentiorazione delle profette con lexioni a livello delle sinicoso danna epatico e renale e del SNC emolisi. Comina con emissione di materiale di colore verde, structori gastrossoraget, durres empirea, collecte addonnati, tuero emolitico, institutenza epatica corregale, convulsioni, collasso Pebbre da malazione del metallo tritante culanco ed oculare

Terapia, sastrolisi, con soluzione lattri altri infirminosa, se cuprenta elevara usare che latti pentellamina se la via orale e apidite appure Carlot a endovenzo dell'antiamissorio per al resto terapia suttermane.

Avverienza: Consultare un Centro Affir clerio.

DOSÍ E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale.

VITE:	contro Peronospora e Marciume nero degli acini	ml 400-600
MELO, PERO:	contro Cancri rameali	lt 0,85
	contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritu	ra ml 250-300
DRUPACEE	contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo)	lt 0,85 - 1,1
MANDORLO	contro Corineo, Bolla, Monilia	ml 550-600
	per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre	fioritura
AGRUMI:	contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi	ml 450-500
OLIVO:	contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)	ml 550
NOCE:	contro Malsecco in pre-fioritura	ml 450
NOCCIOLO	contro Batteriosi	ml 550
NESPOLO	contro Ticchiolatura	ml 250-300
PATATA - POMODORO	contro Alternaria, Peronospora, Septoria	ml 500
FAGIOLO - PISELLO	contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine	ml 300- 450
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:	contro Cercospora	lt 5,5 - 6,5/ha
FRAGOLA:	contro Vaiolatura	lt 4/ha
CAVOLO - CAVOLFIORE - BROCCOLO	contro Peronospora e Alternaria	ml 300-400
CAVOLI DI BRUXELLES	·	
CAROTA - SEDANO - FINOCCHIO	contro Alternaria, Septoria, Peronospora	ml 340-480
MELANZANA	contro Peronospora e Alternaria	ml 330
MELONE - COCOMERO - CETRIOLO	contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi	ml 330
CIPOLLA – AGLIO	contro Peronospora e Alternaria	mi 400
INSALATA - CARDO - CARCIOFO	contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a	ml 250 - 340
	seconda delle condizioni climatiche	
RISO:	contro Alghe verdi	lt 6,8/ha
FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino):	contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine	ml 340-450
CIPRESSO	contro Cancro, per trattamenti invernali	ml 950
T) A	NON APPI ICADE CON MEZZI APPEI	

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FTTOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# CUPROSSIL-IDRO DF

# FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

CUPROSSIL-IDRO DF – Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . . g 40
Coadiuvanti . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONNIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare lontano da altimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Lo caso di contatto con gli occhi. Invare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti datti. Proteggersi gli occhi/fa faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'erichetta).



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN LLC c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9223 del 28/04/1997

Contenuto netto Kg 1-5-10-20-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande, o corsi d'acqua INFORMAZIONI PER II. MEDICO: <u>Sintomi</u>; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: CUPROSSIL-IDRO DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA\* D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali	. gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili	. gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO contro Sclerotinia, Corineo,	lla nei trattamenti autunno-invernali	. gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		. gr 200-300
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gom	si del colletto, Batteriosi	. gr 200-300
ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicor		
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spina	, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria,	
Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi		. gr 200-300
OLIVO: contro Furnaggine, Occhio di Pavone		gr 200-300
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora,	cospora	kg 3-3,5/ha
FRAGOLA: contro Vaiolatura		gr 200-300
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronos		gr 200-300
RISO: contro Alghe verdi		kg 2,80-3,65/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formualati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA\*: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di peno (Abate Fal, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA": Il prodotto è tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# YPER DF

# FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

# YPER DF – Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 40 - Coadiuvanti . . . . . . . . . . . . . . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGIA DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da altimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne here, ni fumare durante l'impiego. Evitare il contata con gli occhi. con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi. / la faccia. In caso di incidente di malessere consultare immediatamente il medico (se possibili, mostrargii l'etichetta)



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) ITAL-AGRO S.a.s. – Via Cravero 110 – Grugliasco (TO) CHEMIA S.p.A. – S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. – Via Colombo 7-7/A – Vigonovo (VE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.3.1997

Partita nº

Peso netto g 100 - 500 - Kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintomi</u> denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea enatica, coliche adominali, intere monititico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare. <u>Terapia:</u> gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL.

Avvertenza: Cosupture un Centro Antivedeni.

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatojo dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume cormale

	and at the facetion a roo it a acquire per damanicing con posiçõe a volume normane.
MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	
	nei trattamenti primaverili gr 200-
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corin	eo. Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
	ommosi del colletto, Batteriosi gr 200-
	, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 -
carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla	
comodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, sp	inacio, prezzemolo, zucca)
	ra, Cercospora
RAGOLA: contro Vaiolatura	gr 200
LOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peror	nospora
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativ	

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuse.

FITOTOCSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su <u>Drupacce</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distributio in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vecetativa. Non trattare durante la fonitura en l'azione cassitica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso impiroprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# VERAVIT IDRO

# FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

VERAVIT IDRO - Fungicida Composizione 100 gr di prodotto contengono:

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né funnare durante l'imipego. Evitare il contatto con gli occi- ico con la pelle. In easò di contatto con gli occhi, lavure immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malicasere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'erichiaramente) il medico (se possibile, mostrargii l'erichiaramente) il medico (se possibile, mostrargii l'erichiaramente) il medico.



Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)
Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

RHÔNE POULENC AGRO S.p.A. – Paganica (AQ)
SCAM S.r.I. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
SCAM S.r.I. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
SIPCAM S.p.A. – Via V. Vencto 28 – Salerano sul Lambro (LO)
TIAL-AGRO S.a.s. – Via Cravero 110 – Grugliasco (TO)
CHEMIA S.p.A. – S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)
BAYER S.p.A. – Via delle Industrie, 9 - Filiago (BG)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. Les Attignours – La Chambre (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 8856 del 10.06.1996

Contenuto netto g 100 – 500 – Kg 1-5-10-20
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER II. MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livelto delle mucose, danno eapatico e renale e del SNO enolisi. Vomite con emissione di material di colorie verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epitate a renale, convulsioni, collasso. Febre da inalazione del metallo. Intrinate custaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia clevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAI, intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivetani.

CARATTERISTICHE: VERAVIT IDRO è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Cor	ineo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura,	Gommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracno.	si, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipoli	la, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, s	spinacio, prezzemolo, zucca)
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronos	pora, Cercospora
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Per-	onospora
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitat	ivo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA\*: Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Sayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetat del Canada, Rosa Mantovama) e di Pezo (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Buttira Clargen, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttira Giffard), su <u>Drugasce</u> sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fiotossico, se distributio in piena vegetazione. In talì casì se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fontura per l'accione caustica sui forti.

NOCIVITA\*: Il prodotto è tossico per i pesci
SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO
ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivani da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# Spin Out®

# REGOLATORE DELLO SVILUPPO DELL'APPARATO RADICALE DI PIANTE ORNAMENTALI, FLOREALI E FORESTALI POSTE IN VASI O CONTENITORI IL PRODOTTO È PRONTO PER L'USO

SPIN OUT Fitoregolatore in pasta fluida

Rame metallo (sotto forma di idrossido). . . g 4,6 (=6,60 g/l)

Coformulanti . . . . q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare

immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



# ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V. Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da

: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

LIFA S.r.l. - Via Piave - Isola Vicentina (VI) LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Via Pian d'Assi - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8983 del 11.11.1996

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-2-5-10-25-100-290 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICÓ: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC. emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficien-za cpatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutanco ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia

nosa, se cupremia clevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE: SPIN OUT è un regolare dello sviluppo dell'apparato radio delle colture ornamentali, florate in Genestali poste in vaso o contenitori. Applicato sulle pareti interne dei vasi o contenitori inibisce lo sviluppo della radio equando questa giunga e contatto com la superficie tratata. Come conseguenza la pianta produrà nuove radici sino a formare un fitto sistema radicale. I benefici derivanti alla pianta, sono: - riduzione dei fenomeni di strasse in fase di trajianto o rinvasatura; a migliore utilizzo degli elementi untiritivi e dell'acqua: - più apianta, sono: - riduzione dei fenomeni di strasse in fase di trajianto o rinvasatura le radici riprenderanno con maggior vigore il loro processo di rescita rispetto alle piante cottivate in vasa no ratratta con SPRN OUT: Per la sua facilità di applicazione, SPIN OUT rivori ampirego presso un'ampia categoria di utilizzatori, quali vivaisti, floricoltori.

MODALITÀ D'IMPIEGO: SPIN OUT si applica tal quale sulla superficie interna di vasi o contenitori uttilizzando normali attrezzature irroranti, pannelli o altri sistemi generalmente impiegati per la distribuzione di vernici. L'efficacia del prodotto dipende dalla. maggiore pulizia della superficie trattata e da una uniforme applicazione. Dopo il trattamento, attendere che il prodotto sia completamente asciugato; generalmente 5-10 minuti sono sufficienti, tuttavia è preferibile lasciare trascorrere 30-60 minuti prima di effettuare operazioni di semina o invasatura. I vasi ed i contenitori possono restare non utilizzati stoccati in ambienti idonei (puliti, asciutti e freschi) per 1 o 2 anni senza che il prodotto perda la sua efficacia.

CAMPI D'IMPIEGO: SPIN OUT trova impiego su un ampio numero di specie floreali, ornamentali e forestali, tra cui: Specie; Acer spp., Begonia spp., Buxus spp., Camelia spp., Citrus spp., Cornus spp., Cotoneaster spp., Evonymus spp., Ficus spp., Forsythia, Fraxinus spp., Fuchsia spp., Ilex spp., Yuniperus spp., Ligustrum spp., Magnolia spp., Malus spp., Pelargonium spp., Petunia spp., Pinus spp., Prunus spp., Quercus spp., Salix spp., Ulmus spp., Vibumum spp.

DOSI: Le dosi variano in funzione delle dimensioni dei vasi da trattare. Si riportano, a titolo esemplificativo, i dosaggi da utilizzare per alcune tipologie

CAPACITA' DEL DIAMETRO (in cm) ALTEZZA (in cm) DOSE DI SPIN OUT N° DI VASI TRATTABILI VASO (in litri) CON 1 LITRO DI SPIN (ml x vaso) 15 135 17 • 115 17 19 17 95 22 21 14 78 18 27 21 12 55 20 30 29 28 35 45 31 62

NON APPLICARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

AVVERTENZA: non applicare SPIN OU's direttamente sulla pianta o nel suolo.

FITOTOSSICITA': Dosi superiori a quelle consigliate possono provocare fitotossicità. COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti. IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

# MANEX COMBI

# FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

## MANEX COMBI – Fungicida Composizione

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei hambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano di alimenti o mangini e da bevande. Conservare variano dal calore. Non mangiare, né bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantenente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti prottue guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, menstragil l'etichetta).



# Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

PRO.PHY.M. Sarl – Z.I. – Les Attignours – La Chambre – (Francia) Registrazione Ministero della Sanità n. 8631 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Partita no

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZER 30%

RAME METALLO 15%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: <u>Sintomi</u>: denaurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convolisioni, collasso. Pebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed ocultare.

MANCOZEE: <u>Sintomi</u>; cute: critema. dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vic aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausacu, comito, sudorazione, sece intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortoxatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido el ripotensione si aggrava fino al collasso del alle perdita di coscieroza.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

gr 250/hl

gr 300-350/hl gr 300/hl

er 300-350/hi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero gr 175-300/hl

POMACEE (melo, pero)
POMODORO (solo fino alla prima fioritura)
GAROFANO (in pieno campo)
TABACCO

contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Ciadosporiosi contro Ruggine contro Peronospora

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inolitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicuzione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Petto: Abate Fetel, Armelia, Buttirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentillona, Giardina, Mora, Frincipessa di Gonza, Santa Maria, Scipiona, Spadoma d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zeechermanna, Buona Luigia d'Avranches, Buttira Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Buttira Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Donathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winsesp, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la niena riorsa vegetaziva.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# KOCIDE® DE

# FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

KOCIDE® DF - Fungicida Composizione

100 gr di prodotto contengono:

Rame metallo (sotto forma di idrossido) . . . g 40 . . . q.b.a g 100 Coadiuvanti.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Proteggersi gli occhi / la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) Confezionato da : GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.) ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) BAYER S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Stabilimento di Filago (BG)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. Sarl - Z.I. Les Attignours - Stabilimento di La Chambre (Francia)

ALBA MILAGRO INTERNATIONAL SpA - Via dei Bacini, 88 - Reggiolo (RE) Registrazione Ministero della Sanità n. 8505 del 30.04.1994

g 100-500 - Kg 1-5-10-20 Partita no

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno eapatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare, Terapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: KOCIDE® DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 lt d'acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili gr 200-300
DRUPACEE E MANDORLO: contro Sclerotinia, Corine	eo, Bolla nei trattamenti autunno-invernali gr 500-1000
VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi	
AGRUMI: contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Go	ommosi del colletto, Batteriosi gr 200-300
ORTICOLE contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi,	Cercospora, Batteriosi, Septoriosi gr 200 - 300
(carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla,	fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata
pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spi	inacio, prezzemolo, zucca)
OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospor	ra, Cercospora
FRAGOLA: contro Vaiolatura	
FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peron-	ospora
RISO: contro Alghe verdi	
Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo	n di soluzione sufficiente a contine l'intera superficie

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITA': KOCIDE®DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FTTOTOSSICITA': Su varietà di Melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su Drupacce sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

# **KOCIDE® COMBI**

# FUNGICIDA CUPRORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI KOCIDE COMBI - Fungicida

### 

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conscrurer (uori della portata dei bambini. Conservare ai riparo dall' umidità. Conservare lontano da alimenti un anagini e da bavande. Conservare lontano dal calure. Non mangiare, ne here, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. Lavare immediatamente da abbondantenente con acqua e consultare il medico. Usaci riodumenti producti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. Usaci riodumenti producti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, menstrapti l'cichetta).



# Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 – 1930 Zaventem - Belgio

Stabilimento di formulazione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SPCAM S.p.a. - Via V. Veneto 81 - Salerano Sul Lambro - (LO)

Confezionato da: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SIPCAM S.p.a. – Via V. Veneto 81 – Salerano Sul Lambro – (LO) SCAM S.r.l. – Str. Bellaria 164 - S. Maria di Mugnano (MO) PRO.PHY.M Sarl – Z.I. – Les Attignours – La Chambre – (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8630 del 23.12.1994

Peso netto g 100-500 - Kg 1-5-10-25 Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzate tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

MANCOZEB 15% RAME METALLO 30%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: <u>Sintomi</u> cute: critema, dermatiti, senshilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto aniabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoul e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso dei alte perdita di osocienza.

RÄME: <u>Sintomi</u>; denaturazione delle proteine cun lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsionia, collasso. Pebbre da inalazione del netallo. Irritatte cutaneo di ocultare.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni - Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida cuprorganico in formulazione di granuli idrodispersibili che combatte le seguenti malattie crittogamiche:

VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero gr 300/hl
POMACEE (melo, pero) contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, e Glomerella gr 300/hl
POMODDRO (solo fino alla prima fioritura) contro Antracnosi, Peronospora, Alternariosi, Cladosporiosi gr 300/hl
GAROFANO (in pieno campo) contro Ruggine contro Ruggine gr 300/hl
TABACCO contro Peronospora

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

# NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiute.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di <u>Pero</u>: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Genili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona di Esatate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna, Buona Luigia d'Avvanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, e di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fiotossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO. SU POMODORO TRATTAMENTI AMMESSI SOLO

FINO ALLA PRIMA FIORITURA.
ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali
danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento
e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# KOCIDE® 101

# ANTICRITTOGAMICO CUPRICO – POLVERE BAGNABILE

KOCIDE® 101 Composizione Rame metallico

e 50

(da Rame Idrossido)

. . . . . . . . . . q.b.a 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare

sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN L.L.C. c/o Griffin (Europe) Headquarters N.V.

Minervastraat, 8 - 1930 Zaventem - Belgio Registrazione n. 1389 del 5.10.1973 del Ministero della Sanità

Distribuito da : SIPCAM S.p.A. - Milano

Stabilimento di produzione: GRIFFIN LLC - 12701 Almeda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) STI SOLFOTECNICA Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LO) SCAM S.r.l - S. Maria di Mugnano (MO)

Partita n°

Contenuto Kg 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1-5-10 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA

endovena e BAL intramuscolo: per il resto terania sintomatica. NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua.

CARATTERISTICHE: il KOCIDE 101 è un anticrittogamico in polvere bagnabile dotato di adesività, persistenza e largo spettro di azione attivo contro varie malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee di seguito indicate.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: il KOCIDE 101 si impiega in poltiglia acquosa nei casi e alle dosi di seguito indicati: gr. 200-300/al d'acqua

MELO e PERO: contro Ticchiolatura dopo la ripresa vegetativa (orecchiette di topo) ALBICOCCO: contro Sclerotinia nei trattamenti pre-fiorali e post-fiorali

NESPOLO: contro il Brusone

ROSA contro Ruggine, Ticchiolatura e Peronospora

CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA CIPOLLA, SPINACIO E CUCURBITACEE: contro Peronospora

VITE: contro Peronospora

OLIVO: contro Occhio di pavone e Lebbra

AGRUMI. contro Allupatura e Mal secco

PATATA: contro Peronospora ed Alternaria POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi

SEDANO: contro Septoriosi gr. 500/hl d'acqua

MELO e PERO: contro cancro delle pomacee e Ticchiolatura nei trattamenti invernali

ALBICOCCO: contro Sclerotinia, Marciume bruno, Corineo e Bozzacchioni nei trattamenti autunno-invernali

CILIEGIO: contro Sclerotinia, Corineo, Scopazzi alla dose di gr. 500-1000/hl d'acqua PISELLO: contro Antracnosi e Peronospora alla dose di 200-300/hl d'acqua

MELO e PERO: contro Ticchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme) alla dose di gr. 200-300/hl d' acqua BARBABIETOLA: contro Cercospora alla dose di Kg 2,0 per ettaro

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto

(somministrando cioè un minore quantitativo d'acqua per ettaro), le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompa a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela 50 grammi di bagnante adesivo per ettolitro. Il prodotto può essere impiegato nella preparazione di zolfi ramati per

trattamenti polverulenti alla vite mescolando Kg 3-4/ha di KOCIDE 101 con Kg 25-30 di zolfo polverulento. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il KOCIDE 101 può essere usato in miscela con i più comuni anticrittogamici ed insetticidi impiegando la miscela entro unadue ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FTTOTOSSICTTA': Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) sensibili ai prodotti cuprici. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori

NOCTVITA\*: Il prodotto è tossico per i pesci. Nel corso dei trattamenti tenere lontarii dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli DA NON VENDERSI SFUSO animali.

# IMPRESA INDUSTRIAS QUIMICAS DEL VALLES S.A.



# ARMETIL M

# (SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida sistemico e di contatto in polvere bagnabile

ARMETIL M Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

# IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono METALAXIL, puro g. 8 MANCOZEB, puro g. 64 Coformulanti q.b. a g.100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

STABILIMENTI DI PRODUZIONE: IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: 100 g (1 s.l x 100 g) -200 g (2 s.i. x 100 g) 200 g (1 s.i. x 200 g) -250 g (1 s.i. x 250 g) -500 g (5 s.l. x 100 g) 500 g (2 s.i. x 250 g) -500 g (1 s.i. x 500 g) -1 Kg (10 s.i. x 100 g) 1 Kg (5 s.l. x 200 g) -1 Kg (2 s.i. x 100 g) 1 Kg (5 s.l. x 100 g) 1 Kg (6 s.l. x 100 g) 1 Kg (8 s.l. x 1

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bimbinit. Conservarè fontano da allimetir o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, nel fumere durante l'implego. Non respirare le potente. Evitare il contatto con gili dochi e con ia pelle. Usare indisimenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute preceuzioni. In caso di Incidente o di malessare consultare immediatamente il medico (se possible mostrargil rellacheta.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL. 8% e MANCOZEB. 64% le quali, separatamente; provocano i seguenti sintomi di

METALAXIL - Irritaris cutaneo ed oculare con possibile opacità comeale. Notil'almiare de asperimento a la sesottalmo, dispone, apsami muscolari. MANOCZEB - Cute: ertema; dermatili, sensibilitzzazione; occiliocongiuni/tie irritario, sensibilitzzazione; occiliocongiuni/tie irritario, sensibilitzzazione; sociliodelle prime vie aeree, broncopata samationem, sensibilitzzazione; SNCsibasia, crefale, condusione, depressione, iporrelessia. Fietto anabuse si virifica in caso di comunitario priegressa assumbone di alcodi e si manifesti con nausa, vomito, adottazione, seri internati, obteno manifesti con nausa, vomito, adottazione, seri internati, obteno manifesti con nausa, vomito, adottazione, seri internati, obteno proportio della proportio di proportio di proportio proportio di 
# CARATTERISTICHE

L'ARMETIL M è un fungicida sistemico e di contatto con effetto sia preventivo che curativo nei confronti di varie colture; esso consente un implego a cadenze fisse ed anche piogge infettanti ripetute non ne diminuiscono l'azione anticrittogamica.

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora, Escoriosi, Black-rot impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire alle prime piogge infettanti e proseguire con intervaliti cadenzati di 14-18 giorni a seconda dell'andamento climatico.

TABACCO: contro Peronospora implegare 300 g/hl di acqua dopo che la coltura ha superato la crisi post-traplanto con trattamenti

cadenzati di 10 giorni l'uno dall'altro. Si consiglia di trattare in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a

dimora al fine di evitare eventuali infezioni.

POMODORO: contro Peronospora impiegare 250 g/hl di acqua; intervenire solo fino alla prima fioritura con intervalli di 15 giorni tra i

# AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alia introduzione e solubilizzazione dei seacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i saschetti idrosolubili in suogli umidi. Non toccare i saccheti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiludere bene la scatola.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE

INDICATE

# NON IMPIEGARE SU VIVAI DI VITE.

Rispettare rigorosamente le norme di impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. Qualora insorga la resistenza ricorrere all'impiego di un fungicida di copertura.

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essero coservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non Indicate in

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti: copi altro uso è periodoso. Chi empiega è prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predetti situazioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piente, elle persone ed agli ammat.

DA NON VENDERSI SFUSO
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E
DELL'IMBALLAGGIO:
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



quanti bagnati.







introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a rinoso per 5-10 minuti.



l'acitatore.

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



riempimento della bot con acqua ed eventus attri prodotti da miscelare.

# Etichetta per sacchetti idrosolubili

# **ARMETIL M**

# Fungicida citotropico in polvere bagnabile

ARMETIL M Registrazione Ministero della Sanità n. 10174 dell'11/10/1999

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

METALAXIL puro MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a

g. 64

g. 100



# STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: 100 - 200 - 250 - 500 q

**AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE** 

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# C-M 4-40 (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

distribuito da

# Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/1998

# IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

# Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono CIMOXANIL puro g.

g. 40 MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a g. 100



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare

sensibilizzazione per contatto con la pelle.

5 Kg (5 s.i. x 1 Kg) - 10 Kg (10 s.i. x 1 Kg) - 20 Kg (20 s.i. x 1 Kg) IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

STABILIMENTI DI PRODUZIONE IQV Industrias Quimicas del Valles s.

- ZAPI SpA - Conseive (Padova)

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta, in caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

250 g (1 s.i. x 250 g) - 300 g (3 s.i. x 100 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g)

750 g (3 s.i. x 250 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) - 1 Kg (2 s.i. x 500 g)

1 Kg (1 s.i. x 1000 g) - 2,5 Kg (10 s.i. x 250 g) - 5 Kg (20 s.i. x 250

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani. 113 - Roma

CONTENUTO: 100 g (1 s.i. x 100 g) - 200 g (2 s.i. x 100 g)

500 g (2 s.i. x 250 g) - 700 g (1 s.i. x 500 g e 2 s.i. x 100 g)

# NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contami altre colture, alimenti e bevande o consi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggera le vie respiratorie (naso e bocca).

NFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 4% e Mancozeb 40% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

azione: CIMOXANIL Derivato dell'urea. Durante l'implego può causare conglumityte, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione: occhio: MANCOZEB congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione- confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terania: sintomatica

### Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Il C-M 4-40 è un fungicida formulato in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della VITE, del POMODORO, del TABACCO e della ROSA che agisce sia per penetrazione fogliare che per contatto. Il C-M 4-40 può essere utilizzato per tutta la stagione secondo il calendario antiperonosporico

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora impiegare g 200-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infestazioni peronosporiche e proseguire con intervalli di 8-10 giorni fino a quando persistono condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. In condizioni particolarmente critiche gli intervalli possono essere

POMODORO (fino alla prima floritura): contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. In presenza di attacchi di Peronospora ed Alternaria aumentare la dose fino a g 300-350 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e

dell'accrescimento vegetativo. TABACCO: contro Peronospora impiegare g 300-350 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. La dose più alta è consigliabile in caso di forti attacchi su varietà particolarmente sensibili. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo.

ROSA: contro Peronospora impiegare g 250-300 di C-M 4-40 per ettolitro di acqua. Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli all'insorgere della malattia, ripetendoli ogni 6-10 giorni o in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento

### **AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi agglungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

# COMPATIBILITÀ

Il C-M 4-40 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non è compatiblle con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intessicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA, SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







pulizia della botte e riempirta per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



necessario numero di sacchetti idrosolubili chlusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionara l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare II riemplmento della botto con acqua ed eventual altri prodotti da miscelare.

# Etichetta per sacchetti idrosolubili

# C-M 4-40

# Fungicida in polvere bagnabile contro la peronospora della vite, del pomodoro, del tabacco e della rosa

C-M 4-40 Registrazione Ministero della Sanità n. 9817 del 18/11/1998

# IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81

08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

# COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

CIMOXANIL puro g. 4 MANCOZEB puro g. 40

Coformulanti q.b. a g. 100



# STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- ZAPI SpA Conseive (Padova)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)

# distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n. CONTENUTO: 100 - 250 - 500 - 1000 g

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE
DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# CYMOXANIL COMBI

# (SACCHETTI IDROSOLUBILI)

# Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicioruro in polvere bagnabile

### CYMOXAMI COMPI

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro 3 MANCOZEB puro 8 RAME METALLO g. 20 (actto forma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a a.100



**IRRITANTE** 

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 dei 07/08/1993

# STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Soagna) Torrenieri, fraz, di Montalcino (Siena)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Cotignola (Ravenna)

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri - Via A. Silvani, 113 - Roma

250 g (1 s.i. x 250 g) - 350 g (1 s.i. x 350 g) - 500 g (5 s.i. x 100 g) 500 g (1 s.i. x 500 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250 g) 1.050 Kg (3 s.i. x 350 g) Partita n.

CONTENUTO: 100 a (10 s.i. x 10 a) - 100 a (1 s.i. x 100 g)

# IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gil occhi e le vie respiratorie.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bee, né fumare durante l'impiègo, bon constitue au pouver. Evitare ill. contatto con gil occhi a con la pelle, in caso di contatto con gil occhi avare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e giunni daditi. Non disfarsi del prototto e dei recipiente se non con il edovute prescusioni, in caso di indedicente o di malesnere consultare il medico (se possibile mostrardi l'etichetta.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

### NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3%, Rame metallo 20% (da ossicioruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'implego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

# CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenee, garanzia di uniforme copertura delle parti

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

# AVVERTENZE T/USO

Nel caso di miscela con attri produtti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reszione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compiuta

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







Assicurare la complete pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completere il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

# Etichetta formato ridotto

# CYMOXANIL COMBI

# Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

### CYMOXANIL COMBI

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

# COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro g. 3 MANCOZEB puro g. 8 RAME METALLO g. 20 (sotto forma di Ossicioruro)

(sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b.a g.100 IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.



Av. Rafael Casanova, 81

08100 Moliet del Valles Barcellona (Spagna) STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA
- Caravaggio (Bergamo)
   S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
- Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena)
   S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA
  Cotignola (Ravenna)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl Via A. Silvani, 113 - Roma

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.

Partita n. CONTENUTO: g 100

Può provocare sensibilizzazione per Inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le poiveri. Evitare il contatta con gil occhi e con la pelle. In caso di contatto con gil occhi aivare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Nol disfasi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. Usare possibile mostarraruli l'etichette.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilitzzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento protoggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3%, Rame metello 20% (da ossicioruro) e Mancozeb 6% i equali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intosicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congjuntivite, rinite nonché irritazione della gola e

della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilitzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilitzazione; SNC: atassia, cefalea, conflusione, depressione, iporeflessia. Erietto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione conflusa, vertigini, iportensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza; Consultare un Centro Antiveleni.

# Avvertenza: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

# Foglio illustrativo

# CYMOXANIL COMBI

# Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

# CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida în polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate. VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batterlosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

## COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81- 08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)
distribuito da:
CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

# CYMOXANIL COMBI

# Fungicida a base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro in polvere bagnabile

# CYMOXANIL COMBI

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro 3 a. MANCOZEB puro g. 8 g. 20 RAME METALLO (sotto forma di Ossicloruro) Coformulanti q.b. a g.100



IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

- STABILIMENTI DI PRODUZIONE:
- ICV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SDA
- Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n.

CONTENUTO: g 100-250-500- 700 Kg 1-5-10-15-20

FRASI DI RISCHIO: irritante per gil occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asclutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanii 3%, Rame metallo 20% (da ossicioruro) e Mancozeb 8% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CIMOXANIL - Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congluntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

RAME - Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

MANCOZEB - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'Ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni.

# CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetrante e di contatto, in grado di bloccare infezioni già in atto se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea, garanzia di uniforme copertura delle parti trattate.

VITE - POMODORO (solo fino alla prima fioritura) -TABACCO: contro la Peronospora, l'Escoriosi, l'Alternaria, l'Antracnosi e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di 300-350 g/hl con trattamenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

# COMPATIBILITÀ

Il CYMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO TRATTAMENTI CONSENTITI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# Etichetta per sacchetti idrosolubili

# CYMOXANIL COMBI

Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CYMOXANIL COMBI Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 07/08/1993

COMPOSIZIONE CIMOXANIL puro

g. 3 g. 8 Partita n.

MANCOZEB puro RAME METALLO puro

g. 20

(sotto forma di Ossicloruro) g. 100 Coformulanti q.b. a

CONTENUTO: 10 - 100 - 250 - 350 - 500 g

IQV Industrias Químicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)



# STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)
- DIACHEM SpA Unità Produttiva SIFA Caravaggio (Bergamo)
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA Torrenieri, fraz. di Montalcino (Siena) - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (Ravenna)

distribuito da: CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

# CYMOXANII R

# (SACCHETTI IDROSOLUBILI) Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CYMOXANIL R Registrazione Ministero della Sanità n. 9363 del 25/09/1997

# IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Av. Rafael Casanova, 81 08100 Mollet del Valles Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g. 20 (sotto forma di Ossicloruro) CIMOXANIL puro 3 g.100 Coformulanti a.b. a



- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.

Mollet del Valles, Barcellona (Spagna) DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

CHEMINOVA AGRO ITALIA Sri - Via A. Silvani, 113 - Roma

CONTENUTO: 100 a (1 s.i. x 100 a)

STABILIMENTI DI PRODUZIONE

250 g (1 s.i. x 250 g) - 350 g (1 s.i. x 350 g) - 400 g (1 s.i. x 400

500 g (5 s.i. x 100 g) - 500 g (2 s.i. x 250 g) - 700 g (2 s.i. x 350

800 g (2 s.i. x 400 g) - 1 Kg (10 s.i. x 100 g) - 1 Kg (4 s.i. x 250

1,050 Kg (3 s.i. x 350 g) - 1,2 Kg (3 s.i. x 400 g) 2 Kg (5 s.i. x 400 g)

Partita n.

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalezione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare fontano da allimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavara Immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti profettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL: MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame metallo 20% e Cimoxanii 3% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

RAME METALLO : Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore-verde, bruciori gastroesolagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo: Irritante cutaneo

GIMOXANIL Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiumtivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero Terania sintometica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CYMOXANIL R è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 6-8 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. Il CYMOXANIL R presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. È efficace nella lotta a Peronospora, Alternaria, Septoria e Antracnosi,

DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro Peronospora alla dose di 300-350 g/hl. POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIDFO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi alla dose di 350-400

LATTUGA, SPINACIO: contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 350 g/hl. MELONE, ZUCCHINO: contro Peronospora delle cucurbitacee alla

dose di 350 g/hl. PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 350 q/hl.

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla e del porro e Alternaria alla dose di 350 g/hl.

# AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**FITOTOSSICITÀ** Non trattare in fioritura

# COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

# RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CARCIOFO; 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI







Assicurare le completa pulizia della botta e riempiria per 1/3 con acoua e lasciare fermo l'agitatore.



Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chlusi e lasclare a riposo per 5-10 minuti.



nel giro di qualche uto si completa la solubilizzazione



Completare II con acque ed eventuali altri prodotti da miscelare

## Etichetta per sacchetti idrosolubili

## CYMOXANIL R

## Fungicida citotropico in polvere bagnabile

CYMOXANIL R Registrazione Ministero della Sanità n. 9363 del 25/09/1997

IQV Industrias Quimicas del Valles s.a.
Av. Rafael Casanova, 81
08100 Mollet del Valles
Barcellona (Spagna)

COMPOSIZIONE

RAME METALLO puro g. 20 (sotto forma di Ossicloruro)
CIMOXANIL puro g. 3
Coformulanti q.b. a g. 100



## STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

- IQV Industrias Quimicas del Valles s.a. - Mollet del Valles, Barcellona (Spagna)

- DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

## distribuito da:

CHEMINOVA AGRO ITALIA Srl - Via A. Silvani, 113 - Roma

Partita n

CONTENUTO: 100 - 250 - 350 - 400 g

**AVVERTENZA: LEGGERE L'ETICHETTA RIPORTATA SULLA CONFEZIONE** 

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO



## IMPRESA INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.

## **DIPET WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)
FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

## DIPET WG

Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE
Folpet puro....g. 72
Coformulanti ........g. 100

## Partita n'

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Infrante per gli occhi. Possibilità di effetti inreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare in cuto della portata del bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi, tavare immediatamente e abbondantemente con acque e consultare il medico. Non disfasti ai del prodoti del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico. Non distratamente il medico. Non distratamente il medico. Non distratamente il medico. Non distratamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

## **NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroinfestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolotrio (ipotensione, cianos), artimia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione, possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urrobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

DIPET WG è un fungicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza.

il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattite della vite: Muffia grigia (Botryis: cineree), Peronospora (Plasmopara viticole), Escoriosi (Phomopsis viticole), Marciume nero (Guignardia bidwell) ed è dotato di attività collaterate contro l'Oidio (Uncinula necetiri). Il prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Curiella diploidiale) che possono verificarsi in seguito a grandinate.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

## VITE

- Escoriosi (Phomopsis viticole), Marciume nero (Guignardia birtwell). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 titri di accua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foglioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticole). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle matattie e ripetendole in funzione delle condizioni meterorlogiche e delle strategie di diffesa normalmente adottate nella zone.
- Carle blanca (Cuniella diploidiella): intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore dalla granrilinata

I trattamenti hanno efficacia collaterale nei confronti dell'Oidio (*Uncinula necatri*x), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati formulati specifici.

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irrorarici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio bianco

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere isspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 glorni dall'applicazione di oli minerali.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORM PRIMA DEL RACCOLTO DELLE LIVE DA TAVOLA. SULLE LIVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRI-MA DELLA VENDEMIMIA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MOSTI.

ATTENZIONE: Da Implegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **DIPET WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI) FUNGICIDA ORGANICO PER LA VITE

## DIPET WG

strazione Ministero della Sanità n° del

industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Borgonuovo, 14 - Mileno

COMPOSIZIONE Folpet puro..... Coformulanti .....q.b.ag. 100

## Partita nº.

## IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1(5 Secchetti idrosolubili da 0,2) - 1(1 S.I. da 1) - 1(2 S.I. da 0,5) - 1(4 S.I. da 0,25) - 5(20 S.I. da 0,25) 5(5 S.I. da 1) - 5(25 S.I. da 0,2) - 5(10 S.I. da 0,5) - 10(20 S.I. da 0,5) - 10(5 S.I. da 2) - 10(10 S.I. da 1) - 20(10 S.I.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).



Frasi di rischio (R): Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. Possibilità di effetti irreversibili Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare Immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare Immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## MODME DOCCALIZIONAL I

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terania sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

DIPET WG è un funcicida organico ad azione preventiva e prolungata persistenza

Il prodotto è efficace nei confronti delle seguenti malattie della vite: Muffa grigia (Botrytis cinerea), Peronospora (Plasmopara viticola), Escoriosi (Phomopsis viticale), Merciume nero (Guignardie bidwelli) ed è dotato di attività collaterale contro l'Oidio (Uncinula necatrix). R prodotto è indicato anche per prevenire le infezioni di Carie bianca (Cuniella diploidiella) che possono verificarsi in seguito a grandinata.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

## WITE

- · Escoriosi (Phomopsis viticale), Marciume nero (Guignardia bidwelli). Intervenire alla dose di 200-220 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni alla ripresa vegetativa e ripetendo l'intervento alla comparsa delle prime foolioline.
- Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Peronospora (Plasmopara viticole). Intervenire alla dose di 130-160 g per 100 litri di acqua, iniziando le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetendole in funzione delle condizioni meteorologiche e delle strategie di difesa normalmente adottate nella zona. Carie bianca (Cunielle dioloidielle): intervenire alla dose di 130-160
- g per 100 litri di acqua entro 12-18 ore della grandinata.

I trattamenti hanno efficacia collaterale nai confronti dell'Oidio (Uncinula necatrix), per il cui contenimento sono tuttavia consigliati for-

Le dosi si riferiscono sempre a trattamenti effettuati con irroratrici a volume normale. Quando si effettuano i trattamenti con attrezzature a basso volume (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## AVVERTENZE DUBO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procadare prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservere i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

## COMPATIBILITÀ

Il DIPET WG non è miscibile con Politique Bordolese. Polisalfuri e Olio bianco

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di Intresicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Devono trascorrere almeno 20 giorni dall'applicazione di oli minerali. RISCHI DI NOCIVITÀ

Il DIPET WG è tossico per i pesci, le alghe e gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOL-TO DELLE UVE DA TAVOLA, SULLE UVE DA VINO OCCORRE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DELLA VEN-DEMMA PER NON OSTACOLARE LA FERMENTAZIONE DEI MO-STL

ATTENZIONE: De impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed eoli enimeli

## DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## MODO DI UTILIZZO



zalne

Introdurre il Riempire il numero previcorbatolo dell'irroratrice per 2/3 idrosolubili chiusi (come

3 Attendere lo scioglimento sto di sacchetti dei sacchetti (3-4 minuti), mettern in da etichetta) funzione nello atomizl'agitatore. ed...

.agglungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta begnatura della ecetazione.

## **DIPET WG**

Granuli idrodispersibili in sacchetti idrosokubili Fungicida organico per la vite

Registrazione Ministero della Sanità n° del



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 – 1000 – 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Vía Borgonuovo, 14 – Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO

## **DISERBO CANALI**

POLVERE SOLUBILE
PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI ACQUATICHE E LE GRAMINACEE IN GENERE

## DISERBO CANALI

Registrazione Ministero della Sanità nº 1669 del 13.07.1974 industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Mitano

COMPOSIZIONE

## Partita n°....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 Kg
Stabilimento di produzzione: Industrie Chlmiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina); Sideco Dr. Schirm GmbH - Lübeck (Ger-

nania).



Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione Imfante per la pelle. Rischio di gravi lesioni oculari. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego, Evitare il contatto con gli ocochi e con la pelle. In caso di contatto con gli ocochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guariti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante delle mucose, nausea.

Terapia: sintomatica: Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'AZIONE

II DISERBO CANALI aiuta a rischvere il problema del diserbo del laghi, dei canali di scolo e di irrigazione e di tutti i corsi d'acqua in genere, infestati da malerbe annuali e perenni. Il DISERBO CANALI è specifico per la lotta contro le infestani acqualiche in genere e soprattutto contro le specie perenni. Phragmites communis (Cannuccia), Typha latifolia e angustifolia (Mazza sorda, Stiancia), Juncus articulatus e congieneratus (Ginno), Inottre il prodotto è attivo anche nei confronti delle graminacee tipo Agropyron repens (Gramigna), Avena fatua (Avena selvatica), Nardus stricta (Erba Cenvina). Il DISERBO CANALI ha caratteristiche sistemiche e, pertanto, penetra in cirolazione nelle pianta, sia attraverso l'apparato fogliare che radicale, portandola a morte in breve tempo.

## DOSI É MODALITÀ D'IMPIEGO

Contro le infestanti acquatiche, tipo Phragmites, Typha e Juncus, il prodotto deve essere impiegato alla dose di 18-20 Kg/ha diluito in tanta acqua quanto basta per inorare uniformemente la vegetazione infestante senza tuttavia raggiungere il limite di sgocciolamento (con una comune pompa a pressione, tale quantitativo si aggira attorno ai 10-12 ettolitri per ettaro).

Contro le graminacee in genere, saranno invece sufficienti Kg. 10 di DISERBO CANALI da distribuire sempre in tanta acqua quanto basta per l'uniforme inrorazione (8-10 hl. per ettaro). Per la lotta sia contro le infestanti acquatiche che le graminacee in genere si reccomanda di eseguire un solo trattamento; qualora il grado di infestazione delle erbacce in perola lo rendesse necessario, si eseguirà un secondo trattamento a distanza di un mese dal primo.

## **EPOCA DI INTERVENTO**

E' preferibile eseguire i trattamenti quando le specie da eliminare sono in pieno rigogio vegatativo e cioè nel periodo compreso tra la foritura e la spigagione; buoni risultati si ottengono, futtavia, anche intervenendo prima di tale epoca. Il trattamento dovrà essere effettuato preferibilmente in giomate soleggiate. Contro le graminacee si potrà intervenire anche nei mesi di settembre-novembre durante la ripresa vegetativa, dopo le pioge auturnali. Il prodotto è prontamente sotubile in acqua, tuttavia è consigliabile agitare leggermente la miscela prima dell'irrorazione. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possible impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere usato in miscela o contemporaneamente con altri erbicidi solo se espressamente consigliato. Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione combiuta.

## FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole, vite, pioppi ecc.), per cui occorre evitarne il contatto diretto.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

## POLVERE SECCA FURGICIDA PER TRATAMERTI POLVERULERIY A VITE, COLTUME ORTICOLE, PLOREALI ED ORMANENTALI

## COMPOSIZIONE priferita a 100 gl

.....q.b.a.g. 100 Reme metallo (da ossicloruro di rame e Zolfo puro (esente da sejenio) .....

Stabilimento di produzione: industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (Letina). Registrazione Ministero della Sanità n° 7087 del 26.05. 1987 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Partite If.....



Constantion 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -Il contenitore non può essere riutilissato

oon la peile. **Consigii di prudenna (B**): Conservaro fuori della portata del bembini. Conservaro lonta-no da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non rere immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi ne per inalazione e contatto spirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lava: e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile Preset 41 risolato (R): Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizza nostrargh l'etichetta).

## NORME DI BICUREZZA

INFORMAZIONI PER IL MISDICO

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua. Non operare contro vento.

RAME. Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Rame 5%, Zolfo 80%, le quali, separarenale e del SNC, emoltai. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastro-esofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Pebbre da inalazione dei metallo. Irritante cutanco ed oculare. tamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni. 'erapia: sintomatica.

Antracnosi, Ticchiolatura e Muffa grigia delle colture orticole, floreali ed omamentali. Il prodotto svolge anche azione di contenimento contro gli acari ed in particolare nei riguardi di quelli che provocano l'Erinoal della vite (*Colomerus vitis*) e la Bronzatura del pomodoro (*Aculops* efficace nel confronti dell'Oidio collaterale contro la Peronospora e Muffa grigia della vite e Peronospora, Alternaria, Septoria, della vite e delle colture orticole, floreali ed ornamentali. ERRESSE 5 esplica anche e azione Il prodotto è un anticrittogamico per trattamenti polverulenti,

## DOS! MODALITÀ D'IMPIEGO (yeopersica)

dari di difesa consigliati localmente. Si raccomanda di impolverare uniformemente e leggermente tutta la vegetazione, operando nelle ore più fresche della giornata, cloè di sera o di mattina Distribuire il prodotto alla comparsa dei primi sintomi di malattia o comunque secondo i calen: presto, preferiblimente quando le foglie sono inumidite dalla rugiada che facilita una migliore La dose normale di impiego varia da 20 a 50 Kg/ba, secondo il tipo e lo sviluppo della coltura. adesione della polvere.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

ll prodotto el impiega normalmente da solo. Qualora si volessero effettuare delle miscelazioni con altri formulati in polvere secca, consultare il personale tecnico prima di procedere Avventensa: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza all'operazione.

più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tonsici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione

## птотовысит

complute.

Non impiegare in floritura. VITE: Il prodotto può essere fitotossico per la CV. "Sangiovese". CUCURBITACEE: può essere fitotossico.

rrorare a distanza di almeno tre settimane dall'implego degli oli minerali.

Il prodotto è tossico per i pesci e può risultare nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici TOCKITA

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da implegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

## rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali OA NON VENDERSI SPUSO

Smalttre secondo le norme vigenti



## Polyges degrabile fortence per la differ in vite, fruttiffer, coltus entity ed orienmentali

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

8 9 Coformulanti ed inerti ......q.b. a g.

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

> Aprilla (Latina). Partite H".....

contenitore non può essere riutiliszato

Contenute: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 -

lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non contaminate altre colture, aliments e bewands o comi d'acqua. Non operate contro vento. PER LE MEDIONO. In caso d'implement el medico per i consueti intervent di pronto soccoro. CLEATTERIETACETE.

Pungicida internico a movimento ascendente e discendente che súmola le difese naturali delle piante. Dopo sesser sato assorbito dalla vegazione tentata, il prodoto sepira sorbite efficata il modificia diretta. UIVI-TRE si impriggi in trattamenti liquidi a volunzi normale, e sono diversamente specificato, in caso di applica sione si volunei delotto, adeguare le concentrazione in modo da diarribuira la etessa quantità di prodotro per

pour is account. In progression.

Amendo, Lineau, Residentes, Prespicione - Phylopoteron upp, ((commond parasitaria);

Amendo, Lineau, Residentes, Prespicione - Phylopoteron upp, ((commond parasitaria);

To resident degliars alla dese of 2000, 500 per sectioner una sufficient transforcacione del predoctor, openualizare

Is a plante dello giant con una sectionation al 3% un account of the control of the control of the control of the control of control of the control o

b) su piane debilitate e non in grado di sesiourare una sufficiente traslocazione del prodotto: innaffiare il coltre delle patale con una expensione al Soft prodotto, distribuendo 1-2 litti per planta con Lasto asperatione al Soft prodotto, distribuendo 1-2 litti per planta con Lasto - rechistente: troratorio il galati preventive alla dose di 150-250 g per 100 litti di acqua in miscoli con dodotto od infi fungidadi di opertura (secluso il ramo). tendoli mensilmente

Colpo di fuoco: irrorazioni fogliari alla dose di 250 g per 100 litri di acqua quando le condizioni sono fa-

- Mocciatura bruna: irronationi fogliari preventive alla dose di 359 g per 100 titri di acqua, in misecia con glari fungiciti di opportura la dose va ridotra a 150 g per 100 titri di acqua ed a 50 g se Teasociazione viene imprigata ogni 7-8 glorni. dodina od altri fungicidi di copertura (escluso il rame)

## Pragola - Marciume del colletto

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi in 100 litri di acqua) questa applicazione va integrata da:

irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 litri di acqua effettuando un tratta mento in autunno e due in primavera. annaffiature al piede: intervenire alla dose di 0,5 grammi di prodotto per pianta effettuando un tratta mento in autunno e due in primavera.

VITE. Peronospora: irrornatori fogilari preventive alla dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escluso). Lattaga - Bremia loctucae (Peronospora della lattuga): irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro) a partire dalle prime fasi vegetative e ripeterli ogni Missin, Occomen, Catalob. Pesidopernosporo cabrasis (Promosporo delle cuturbistece): irranzioni digitari alla dose di 200-300 g per 100 litral di equal distributiva alarano 3 sgi di prodosto per ettavo) alla pringioni mompare delle contidioni inversori alla brilloppo delle malatisti pioggio. Segoniuto):

spigando. Promopora: irranzioni organi preventere alla dose 100-200 g per 100 litri di esquali (distributioni alla distributive alla dose 100-200 g per 100 litri di esquali (distributioni alla montro di sull'anticoni per estudio quando ai prevedeno condizioni lacroccosi il de rivilappo della ma.

Caradofo - Peronospora: izrorazioni fogliazi preventive alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distri-butre almeno 3 kg di prodotto per ettaro) quendo si prevedono condisioni favoreroli allo sviluppo della malattia (piogge, bagnature).

insis (preggs preparity)

wanten alla de peptunis)

wanten alla de de di 5 to ge marto quadro in primoven e riperardo enciabili interession preventiva de de di 5 to gene marto quadro in primoven e riperardo encellamente le applicazioni en conque in primoven e riperardo encellamente le applicazioni en conque in primoven e riperardo encellamente le applicazioni en conque in primovene e riperardo encellamente le applicazioni en constructiva della dese del 200 gen 100 litti di caqui apprimo primovene e di naturno opporte interessiva alla cese di 200 gen 100 litti di caqui applicazioni applicazioni applicazioni e della cese di 200 gen 100 litti di caqui applicazioni applicazioni applicazioni e alla generalizzazione e alla segoni e applicazione 
Il prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari conte

Averstease in to not all missels can first formulate dove eases represents provided oil currons più lungo. Devono inche cesers osservente le norme presculcional, presentinte per i grodetti più tossici. Qualorn si verificazione informane il medico della misselanicione compiuta.

Totoreo catali di misselazione informane il medico della misselanicione compiuta.

Il provincio può cunare leggeri dinioni di finonsalcità su lattuga in caso di ford shalle termici. Su lattughe remane defentera sugi primitationi su pionelo stoppi opimi di difetture truttami generalizari se corresponte i Traditzializza i si cinomi patta, più accossivo pera Lattroda, coccomizzo par-comi, carrincolo, generale consistenza del constructori postuttato, del constructori per per altro Acti-mical, pesco, perco, virra, del colonia pera Advancio, altrantatio, posturzazio, intonia

ATTERIORE Di impiguat etalisamente in agricolturi cogli altro une periodoso. Chi impigual productivo e responsable degli esential dantal derivanti da use impoprio del preparato. Il rispito delle produce della imministrato e condicione sessenziale per assicurar l'efficacia dei trattamento e por critare dennii altro della presente della imministrato della presente della imministrato della presente della imministrato della produce della produce della imministrato della produce della produce della imministrato della produce 
smaltire secondo le norme vigenti



Lattuga - Branka katucse (Peronospora della influga): Invazzioni fogliari ela dose di 200.300 g per 100 illri di soqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettano) a partire dalle prime fast vegetative e ripetenti ogni 10-14 giorni. Melone, Cocosenero, Cattolo - Pseudoperonospora cubensis (Peronospora delle ocuutokacee): invozzioni fogliari alla dose di 200.300 g per 100 fitti di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettano) alla prima compansa delle condizioni fanorevoi alb sviluppo delle malattia (progge, ba-

MTE - Peronospora: Irrorazioni fogliari preventive alle dose di 250 g per 100 litri di acqua in miscela con altri fungicidi di copertura (rame escusso).

splinacio - Peronospora: intrazzioni foglari preventire alla dose di 200-300 g per 100 litri di acqua (distribuire ameno 3 kg di prodotto per ettaro)

opinicano y revinancia incorazioni fercinada de selupto dela martia (logge, bepratura).

Cardedo - Peronospora: incorazioni fosteri preventive dela dose di 200-300 g per 100 firi di acqua (distribuire almeno 3 kg di prodotto per eltano) quando oli prevendono condizioni historico dela sulption dela martia (logge, begnatura).

CERIMANENTALI IN CAMPO E IN SERRA - Prytophoro dela martina (logge, begnatura).

CONMANENTALI IN CAMPO E IN SERRA - Prytophoro dela martina (latriume radicale): interventivamente alla dose di 5-10 g per matori di primanena a ripolendo mensilmente la applicazioni.

VIVA DI FRUTIFIER - Prytophoro sopo: imprazzioni fogliari preventive ade dose di 250 g per 100 firi di acqua, ripetendo il trattamento mensil-

su piemie debifficité e non in grado di assicurare una sufficiente trasicoazione del prodotto: spermetere le zone infette delle plante con una

sospensione al 5%

incoazioni foglari mensii ala dose di 200-300 g per 100 titi di acqua in primavera ed in autumo oppure intervenire ala dose di 400 g per

mente. VIVAI DI AGRUMI - Phytophitora spp.: 100 ltrl di acqua ogni 60 giomi.

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

## Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

ndustrie Chimiche Ceffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano 8 8 Q b. ag. Registrazione Ministero della Santtà n° del Coformulanti ed inedi

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Ceffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Il contenttore non può essere riutilizzato

chetti kinosolubili da 0,25). - 5(25 Sacchetti kinosolubili da 0,2) - 5(20 Sacchetti kinosolubili da 0,25) - 5(5 Sacchetti kinosolubili da 0,2) - 5(5 Sacchetti kinosolubili da 1) - 10(70 Sacchetti kinosolubili da 1) - 10(70 Sacchetti kinosolubili da 1) - 10(20 Sacchetti kinosolubili da 2) - 10(20 Sacchetti kinosolubili da 3) - 10(20 Sacchetti Contenuto: 1(5 Sacchetti kirosolubili da 0,2) - 1(1 Sacchetti kirosolubili da 1) - 1(2 Sacchetti kirosolubili da 0,5) - 1(4 Sac

chetti idrosokubili da 0,5) - 20(10 Sacchetti idrosokubili da 2) Kg NATURA DEL RIBCHIO: Sostanza pericokosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

mestio. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumane e non margiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, altmenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli cochi, gli indu-NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chuso a chiave in tugo inaccessibile ai bambhi ed agil animali domenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavaral accuratamente con acqua e sapone

## **HORSIE DI SICUREZZA**

Non contaminare attre cofture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

**TOTOSSICTA** 

## NFORMAZIONI PER IL MEDICO

n caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Funglicida sistemico a movimento aecandente e discandente che stimola le difese naturali della plante. Dopo essere statio assorbito dala vegota-zione trattata, il prodotto septica anche efficacia fungicida diretta. ¿UPITER si fimplega in trattamenti fiquidi a volume normale, se non diversa-mente specificato, in caso di applicazioni a volume ridotto, adeguare la concentrazione in modo da distributre la stessa quantità di prodotto per

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Arancho, Lierone, Manderino, Pompelane - Phytophtore spo. (gominosi persestaria):
a) irrorazioni foglari alle dose di 200-300 g per 100 thir di acque in primenera ed in autumo
b) su piante debilitate e non in grado di assicurare una sufficiente trasicozzione del prodotto: spennelare le zone infette delle piante con una

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

DA NON VENDERSI SFUSO Smallire secondo la norma vigenti

1) Riempire Fatomizzatore con il 20-25% d'acque.

sospensione al 5%.

Melo, Pero, Reco, Actindia. Marchame del coletto:

Melo, Pero, Reco, Actindia. Marchame del coletto:

Melo, Pero, Reco, Actindia. Marchame del coletto:

Melo, Pero, Peeco, Actindia. Marchame del coletto:

Melo, Pero, Peeco, Actindia. Marchame del coletto:

Melo, Pero, Peeco, Actindia. Marchame del coletto:

Melo, Pero, Melo, M

# Meto - Ticchloteitura: irrorazioni fogilari preventive alla dose di 150-250 g per 100 tiri di acque in miscele con dodina col altri fungicidi di copertura

- Colpo di Nucci. Invarazioni fogiari ale dose di 250 g per 100 tiri di sequa quando le condizioni sono favorevol ale maiattia.
  Medicale invalunti invarazioni fogiari preventire del dose di 250 g per 100 fidi di sequa. In riscele con alin' fungicidi di copertura la dose va ridolta a 150 g per 100 titi di acqua col a 50 g se farsociazione viene implesta ogni 7.8 giorni.
  Ticohiolatura: Invarazioni fogiari preventive alla dose di 150-250 g per 100 titi di acqua in miscele con dodina od altri fungicidi di copertura

## Fragola - Marciume del colletto

questa applicazione va integrata da: In 100 litri di acque)

disinfezione delle piantine pre-trapianto: immergere le piantine per circa 15 minuti in una sospensione allo 0,25% del prodotto (250 grammi

irrorazioni fogliari: intervenire alla dose di 250 grammi per 100 lifri di acqua effettuando un trattamento in auturno e due in primavera.

annaffeture at piede: intervenire alle dose di 0,5 grammi di prodotto per planta effettuando un trattamento in aulunno e due in primavera.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!
AVVERTIBUZE D'USO
Nel caso di miscale con atti prodotti entiparassilari si consigle di procedere prime ale introduzione e solutifizzazione dei sacchetti tirosclubii in bogni uniti. Non toccare i sacchetti dirosclubii non terrariamente siacchetti dirosclubii non parziamente utilizzate.
COMPATIBULTA
COMPATIBULTA I prodotto può causare leggeri sintomi di filotossicità su lattuga in caso di forti sbazi fermici. Su lattughe romane effettuare saggi preliminari su olocole superfici prima di effettuare trattamenti generalizzati. ATTENZIONE: De implegaral esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericobeo. Chi implega il pro-dotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione esserziale per essiburare l'efficacia del trattamento e per evitare danni elle picana, alle persone ed agli animali. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LATTUGA, COCOMERO, MELONE, CETRIOLO, SPINACIO, Carciofo, 30 giorni per fragola, 40 giorni per Melo, actinida, pesco, pero, vite, 30 giorni per arancio, manda-Rano, pompelmo, limone essere osservate le norm Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dene essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devoro incitre essere osservate la nor precauzionali prescritto per i prodotti più toastoi. Qualora si venticassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compluta. prodotto non è compatibile con i prodotti contenenti rame, dicofol, oli minerali e concimi fogliari contenenti azoto. 2) Introdume il numero di secchetti idrosolubili chiusi nef atomizzatore, previsti dalle istruzioni in etichetta.



5) Agglungere la restante parte di acqua (come indicato in ett-

Attendere 3-4 minuti affinché i sac-chetti si sciolgano.



ATTENZIONE: MANIPOLARE CON

**PRUDENZA** 

## **JUPITER**

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili FUNGICIDA SISTEMICO PER LA DIFESA DI VITE, FRUTTIFERI, COLTURE ORTIVE ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE
Fosetii Alluminio puro......g

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Officine di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. – Aprilia (LATINA).

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE L'INVOLUCRO

## Granuli idrodispersibili FUNDICIDA PER LA DIFESA DI VITE, AORUMI, ORTICOLE, ORNAMENTALI.

Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano ento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

Partia N.:

CONTRICTOR NON PUD 6582BRE SIUTILIZATO

CONTRICTOR 10.2.0.25 (0.51-1.5)-2-2.55 - 4.6 -6.7 -0.9

CONTRICTOR (0.10.0.25 (0.51-1.5)-2-2.55 - 4.6 -6.7 -0.9

Intel of include (0.10.0.0.25 (0.51-1.5)-2-2.55 - 4.6 -6.7 -0.9

Intel of include (0.10.0.0.25 (0.51-1.5)-2-2.55 - 4.6 -6.7 -0.9

Intel of include (0.10.0.0.25 (0.51-1.5)-2-2.55 - 4.6 -6.7 -0.9

Intel of include (0.10.0.0.25 (0.51-1.5)-2-2.55 - 4.6 -6.7 -0.9

Intel of include (0.10.0.25 (0.51-1.5)-2-2.55 - 4.6 -6.7 -0.9

Intel of include (0.10.0.25 (0.10.0.25 (0.51-1.5)-2-2.5)

Intel of include (0.10.0.25 (0.10.0.2

## Von contaminare altre colture, alimenti e bevande o corei d'acque. Non operare contro vento NORME DI SICUREZZA

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle esguenti sostanza attive: Fosetti alluminio 25%, Rama 25%, le quali, separata-nente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: -OSETIL ALLUMINIO. --

RAME. Sintoni: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epotico e renale e del Sintoni: cendisi. Vintio centisiane di materiale di conserveta, bronogrationadadi dimes emittia, colicie addomini: iltero emitalione insufficierza applicas e renale, convulsioni, collesso, fi ebbre del materiore.

del metallo. Inflante cutaneo ed oculare.

## Awertenza: consultare un Centro Antiveleni. CARATTERISTICHE

Il prodotto è un'associazione di cue pricipi altri della caratteristica complementali i lame è dicato di zizzone di coperiura reseaterza di dimermento. Il Fessit illumino i eddeto di sismisia assercioria e deser-ciente e di unga persistenza d'azione. KEELY PI NO è perflocibilmente efficacio mai confronti delle Perco-chera e di unga persistenza d'azione. CEELY PI NO è perflocibilmente efficacio mai confronti delle Perco-la pormissione di presulta indrodeparabili ne endo fimbigo comodo e siculto per foperatione. DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

i a doal indicate al riferiscono a intetamenti effettual con atrazzativa e volume normale (1000 tha per la vie, 1800-1800 tha per affindities (bosco tha per colume shaces (that de compress) on emanefall. Net ca-tod finipilghi a volume foldori, deligues di conseguenza la consemizzone in modo de maritenere costineis

agrumi (De*uterophome trachephi*le), Allupatura (Phytophtora c*trophthor*a), Marclume o gommoal del colletto (Phytophtora c*trophthora*): Intorazioni fogliari alla dose di 600 g per 100 litri di acqua in primavera ed in su-

Peaco - Corineo (Coynneum bejenfacid). Bolle del peaco (Taphrène deforments): tricrazioni fogliari alle dose di 402-800 g per 100 tital da cun alla cubita del organi egile dei rigoni firmento delle gemme. 
di 402-800 g per e 100 tital di principalmente carburmi): 

i morazioni fogliari: Intervenire alla dose di 280-400 grammi per 100 tital di acqua effettuando un tratta-

Vita - Peronospora della vite (Piesmopara viticola): irrorazioni fogliari preventive alla dose di 400-800 g per mento in autunno e due in primavera.

ADDIET dezong and 10-4 glorida.

ADDIET dezong and 10-4 glorida collection accentum; g 400-800 per 100 lini discula. Localizzare I traitterment and culture date collection (Phytophera excherum); g 400-800 per 100 lini discula. Localizzare I traitterment and culture date per la produce della per la persona per planta.

Personale della persona della collection della Cultura de solution. Persona per planta.

Personale della persona della collection della collection della persona della produce (Phytophera Infepersonale della collection della collection della collection della persona della person

atana). Septorte del pomodoro (Septore i Vocaveza) – azione colleserate su Battenda (Pasudomonas syrta-ges, Xembomonas campastala) intervenin alta dese di 4.6 tigha egal 8-12 gloral. Estritoli, Cosameno, Belona - Peroncapora delle cucultiticos (Sesudoperoncapora cubersala): Intervenira

alla ciase di Ogha cogile 15 gonti.

Botto March and Botto Company of the control 
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, etc.), quelli contenenti Thiram o Dicofol, gli oli e con i concimi fogliari azotati.

Avvertarus: in caso di matesia con atri formulari dese esses rispettato il perdoto di carenza più lungo. De-von orbite essere esservate le nome precauzionali prescritto per i prodoti più tessio. Quabora si verificas-sero casi di infrascuzzioni informas il medico obbe misoslazione compita. FITOTOBSICITÀ

Von trattare durante la floritura. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione su pe-Su varietà poco note di colture orticole ed omamentali od in caso di dubbi è necessario compiere piccoli seggi preliminari prima di estendere il trattamento all'intera superficie.

I prodotto è tossico per i pesci. MOCIVITÀ

GOBENICERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER CARCICPO, SPINACIO, COCOMERO, MELONE, CETRILOLO, PONIDODRO, 30 GIORNI PER FIRAGOLA, 40 GIORNI PER VI. TE, PEBCO, ATTINIDA, 80 GIORNI PER AGRINIII.

ATTENZIONE: De Implegarei esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è periocioso. Chi Implega ii pro-dotto è responsabili esperiali pregionale manimi dervati in uso impropito del preparati. Impelio dele prodete sistruzioni e aportazione sesenziani per assicurarei briticazi, del infarimento e pre valtare dismi siale plante, alle

**2A NON VENDERSI BFUSO** 

## **MERCURY**

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

ERBICIDA SELETTIVO PER IL CONTROLLO CONTEMPORANEO DI VARIE SPECIE INFESTANTI LA RISAIA

Registrazione Ministero della Sanità nº 8406 del 07.08.1993 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A.

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: (408 g/l) slfen ......g. Coformulanti......q.b. a.g. 100





Partita numero: ..... Contenuto: 0.5 - 1 - 5 - 10 - 25 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle,

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eterociclo azotato pirazolico, dalle sperimentazioni su animali si rileva che è irritante per le mucose oculari, e che organi bersaglio sono il fegato, il sangue ed il SNC (atassia). Terapia: sintomatica

## CARATTERISTICHE

Il MERCURY è assorbito principalmente per via fogliare e secondariamente per via radicale quindi è traslocato verso le penti basali ed apicali delle infestanti. L'azione erbicida si evidenzia con gradualità e nell'ambito di una due settimene

ERBE INFESTANTI SENSIBILI: Gievone (Echinochloe spp.), Cucchiaio (Alisma plantago), Cucchiaio stretto (Alisma lanceolata), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), Zigolo tardivo (Cyperus serotinus - monti), Giunchi-na (Heleocheris spp.), Eterantera o insalata delle anatre (Heteranthera app.), Sagittaria comune (Sagittaria sop.), Quadrattone (Schoenoplectus

## EPOCA E DOSI DI IMPREGO

Implegare la dose più idonea di MERCURY in relazione alla infestante, che, a seconda delle necessità aziendali, si ritiene più importante da controllare.

Normalmente, adottando le modalità indicate per la lotta ai Giavoni ed all'Elerantera, vengono contemporaneamente controllate anche le infestanti più sopra menzionate. Le dosi massime di impiego si riferiscono affintero

## cicio produttivo della coltura. GIAVONE

mucmnehes)

Intervenire in post-emergenza non oltre lo stadio dell'infestante di 1-2 foglie vere (normalmente a 15-20 giorni dalla semina), impiegando: 7-8 VHa. Governo delle acque

Durante il diserbo e per almeno 3-4 giorni dopo il trattamento mantanere chiuse le bocchette di uscita delle camere ed assicurare un livello d'acqua di circa 10-15 cm. Successivamente ripristinare il normale flusso dell'acqua e, competibilmente con lo stato di aviluppo del riso, mantenere il tivello d'acqua più alto e più a lungo possibile onde favorire l'azione fitocida del pro-

## ETERANTERA

Intervenire in post-emergenza quando si è in presenza di un unico flusso di nascite. Trettere l'infestante non oltre lo stadio cotiledonere (normalmente 5-10 giorni dalla semina) implegando: 7-8 l/ha. Governo delle acque

Operare come indicato per il diserbo dei Giavoni. BUTOMUS, CIPERACEE E ALISMATACEE

In relazione alle specie infestanti la risala durante il periodo maggio-giugno, impiegare MERCURY in accordo alle doel actioindicate in miscela con for-mulati a base di MCPA al 28% di sale sodico potassico (1 l/ha) più Propanii 35% (6-12 l/ha)

- quando vi sono le sole Ciperacee ed Alismatacee nello stadio di "3-5 fonte": 3-3.5 Vha.
- quando oltre alle Alismatacee e Ciperacee è presente anche il Butomus nello stadio di "emissione dello scapo fiorale": 3,5-4 Vha.

## Governo delle acque

Prima del trattamento ridurre il fivello sino a che il terreno rimane coperto con pochi centimetri d'acqua e la maggior perte della vegetazione infestante è emersa ed asciutta. Dopo il diserbo attendere 24-48 ore prime di sommergere la risaia indi ripristinare un livello alto onde favorire la distruzione delle infestanti. Una volta completata L'azione fitocida ripristinare il normale movimento delle acque.

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA ERBICIDA

In un secchio capace dispardere in acqua le quantità di prodotto necessaria e, dopo adeguato rimescolamento, versare il tutto nella botte già riempita a metà con acqua. Lavare quindi le confezioni vuote con acqua e riversare il liquido di sciacquatura nella botte. Infine rabboccare la botte con acqua assicurando nel frattempo la omogeneizzazione delle miscele. VOLUME D'IRRORAZIONE

II MERCURY si distribuisce disperso in accus, impiecando volumi medi (200-700 Vha) ed attrezzature a pressione medio-bassa munite di ugelli a ventaglio o cono pieno

## NOTIZIE AGRONOMICHE

Intervenire, di preferenza, nelle condizioni climatiche che favoriscono il completo assorbimento/traslocazione del prodotto; normalmente con temperature comprese fra 15 e 30 °C ed infestanti in attiva crescita.

AVVERTENZA: Dono il trattamento levere l'attrezzatura implenando 50 ml di IROL ogni 100 litri d'acque.

## Awertenza: non utilizzzare su terreni sciotti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre cauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

Attenzione: da impiegarsi esclusivemente in agricoltura: ogni altro uso è perioploso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurar l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## Smaltire secondo le norme vigenti

Sciecouere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrazzature, versando il residuato nel serbatolo dell'attrazzatura utilizzata per il trattamento.

## Sospensione concentrata Antiorittogamico rameico PASTA SIAPA BLU

	ATTENZIONE:	MANIPOLARE	CON PRUDENZA
	(377,5 g/1)		
	52	00	
Rame metallo	(da ossicloruro tetraramico)g.	Coformulantiq.b. a g.	

Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità n°

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (Latina). Stabilimento di confezionamento: IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Gioanni (BG); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalci-

II. CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: 0,1-0,15-0,2-0,25-0,5-0,5-0,7-1-2-2,5-3-3,5-4-5-6-7-8-9-10-12-14

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inslazione e contatto con la pelle.
FORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai 15 - 17,5 - 20 - 25 L

oambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare jurante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Bitmen: denainmations data produs ron leitori a livello dale nuovae, denno spatico a renaba e dei SIC, mentali Vornis con au spatica e renada consolidari, coltano in Robbre da babalenie, del mentali infanto cultanor de culture unabbleo, unafflano Prospite garendos con solidarie del liber Diamentea, a esperimita denna suare richenti, periclimente se la ria conta a spalite representativo consultare un Centro Astrobenii.

Il prodecte it un inscrintigancie in expensione concernies a based discussive di mass. NSTA SIGNA BILLA effecte rationale di nutrates mainte fugiles chatteriche che cioliana has de control en control de contro

min.

Mach. Technoloum increative also done di 200.200 mi per 100 mi d'aveue prima della liberium e depo la fine di funto
Mach. Technoloum increative alla dione di 200.200 mi per 100 mi d'aveue prima della fine di funto
ma e della presenza ristituta. Discretto della compile di perima di mangoni seglitari di seglitari di seglitari di perima di more el silono
ma estimato di conse della perima estimato di moste endua della figgita et al riponimano delle germe alla core el silono
ma estimato di conse della perima estimato di moste endua della figgita et al riponimano della germe alla core el silono
ma estimato della consenza di consenza d

transmerati primaverili, estivi e autunnali alia dose di 200-300 mi per 100 litri d'acqua.
 concoccospas, violonia, Cantro delle possece : Intervenire alia tolale caduta delle foglite ed al rigonilamento delle germe alia dose e del 1550-700 mi per 1100 litri facqua.

Mandenber Controo, Monille - tentamenti invernal sid does (18,07,000 into Chine d'Anque College, Andille, Serie - tentamente de la celestat d

crenire alla dose di 350-400 mi per 100 i di sequa iniziando i trattamenti sila comparsa delle condizioni favorevoli sile

Hindeling and seed to advance the control of the co

ATTE INFERENCE AND ACTION OF THE TRANSMITTER AND ACTION OF A STATE INFO THE PROPERTY OF THE TRANSMITTER AND THE ATTENDATION OF THE ACTION OF T

in production and expenditure on inflammation and an experimental production and of market can altrifuce the experimental in the old market can third formulation for experimental in each office can third formulation for the experiment of the experimental in the old market can third formulation for the experiment of the experimental production ground the experimental production at verification can follow the experimental production ground production for the experimental production of the experimental production and experimental production for the experimental production of the experi

Varietà di mete cuprosensibili. Abbondanza Bellori, Black Stayman, Golden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgendufi, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black ben Davis, King David, Renetia del Canada, Rosa Manibosna,

vocamencio.

The processor of the proces

projective towns per jerse.

operations in the project of the proj

agil animali. NON VENDERBI BFUSO

Smaltire accondo le norme vigenti L'EONTENTORE COMPLETAMENTE BYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

## PASTA SIAPA NC

## Sospensione concentrata Anticrittogramico maseleo

COMPOSIZIONE (riferita a 100

ATTENZIONE	CON PRUDE	- Aprilia RO).
(377,5 g/1)	o, 14 - Milano	Caffaro S.p.A. a Cavanella Po (
Rane metallo (da ossicloruro tetraramico)	Registrazione Ministero della Sanità n° del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano	Stablimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A Adria Cavanella Po (RO).

bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non conteminate altre colture, aliment le obrande e corsi d'acqua. Non operace contro vento. Evitare il constitto con la pelle, gli cochi, gli indumenti. Dopo la manipola sone del no and ci contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e aspone. RATURA DEL RIBCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle. NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai

PRODUCESCORE EN EMPORTO.

PRODUCESCORE EN EM

DOBLE BUNDALE TO THE MAND.

THE STATE OF THE MAND AT T i prodente i un anticitiogancio in separativo concentata a bate di caedecuro di mne. PASTA SUPA NC e efficiere nei Per il constituto di suggiare i susticiere i susticiere i suggiare di sussiciere di anciere. Il prodente a utilizza anche Per il constituto di suggiare del moltuchi della rivai.

Many Control and the Control and does of 300-300 mj per 100 lint disease prime debt fortune e days like of first messes referred as the objects of the control and the control

varyon usus.

Coagos - Monito Carto del pomorale i la dese di 200.000 mi per 100 ini d'acqua.

Coagos - Monito Carto del pomorale i lance del 200.000 mi per 100 ini d'acqua.

Bassion - Corto del Carto del pomorale i la dese di 150.700 mi per 100 ini d'acqua.

Bassion - Corto del Carto del Partire I la carto del 150.700 mi per 100 ini d'acqua.

Bassion - Corto del Carto del Carto del Carto del 150.700 mi per 100 ini d'acqua.

Bassion - Carto del Carto del Carto del 150.700 mi per 100 ini d'acqua.

Bassion - Carto del Carto del Carto del 100 ini d'acqua.

Bassion - Carto del Carto delle d'acqua. Carto delle d'acqua. Carto delle d'acqua.

Peres / Retatine et ci nome con contro delle d'acqua. Carto delle d'acqua.

Peres / Retatine d'acqua del 250.700 mi per 100 ini d'acqua.

States - Cornor, Monilla, Macaldaun Materica - retainment inermal sha does of \$50,700 m per 100 linf d'exque The provident pressures desperantes de cetto de provident de cetto de l'accepture de la desse di 300 ml per 100 i di Antalia - Retainment de clares doctor per 100 ml per 100 ml d'exque locarizate i tratament si coletto delle plane delle Antalia - Retainment del clares doctor per 100 ml per 100 ml d'exque locarizate i tratament si coletto delle plane dettri-de la coletta del providente per plan decret mente i tratament autonomiental alla desse di 450 ml per 100 linf d'exque manament primeretil : entre si discontinente per plane del 350-400 ml per 100 linf d'exque.

ntervente alla dose di 350-400 mi per 100 i di acqua intriando i trattamenti alla comparsa delle condizioni favorevoli alle

incidenti.

The state of the st

Objections if Personagena, antiacrossi; 2,5-3 (Pha. Intervenire quando si andiagopano le condutioni fivoreresi allo statione della mattieti.

The Personagena, Alexanizat della solamente intervenire quando si antiacrossi della mattieti.

Si opolazioni mono beverneli la internati eri personali accondo estressi. In face per cataro, initiando gli interventi quando si antiacrossi della mattie eri personali admite e personali are transportatione and personali admite mattie e representativa admite mattiere e personali are presentativa admite mattiere e personali are presentativa admite mattiere in transportatione and personali admite mattiere in transportatione and personali admite mattiere in transportatione and personali admite mattiere e personali per experior personali admite mattiere a personali personali admite mattiere a personali per experior personali admite mattiere a personali per experior personali admite ad

Lota contro is Aight e i Molluschi della Risalia: intervenire alla doss di 2,5-3 litri per ha effetivamente Instano. Na ROJA RAPRICARE COM MEZZI AZNAZI COMENCIALITÀ

Infraction and computation on information action popularity cut cyclin consecuent Thront To secretic demonstrate from the control of the con

Votemetch, Votemetch (Edward) is Abate Petcl, Boune Luigia d'Avrancher, Burlim Chairgeau, Passornassan, B.C. William. Dott, La Dec Oyou, Farant del Chapp, Nater Borlem Offiner. Solution (1992) in Casa di dubbi non impitajere il prodoto au large scala Sultante poso most di colum cericità. Petrat in Carantennia dei in casa di dubbi non impitajere il prodoto au large scala Pormat, exemplico petroli saggi preliminan ed sere consultant il pervionale tecnico.

odine to bong per freet.

ENERGER I TAKTAKERT 120 GORNE PRIMA DELLA PACCOLTA

REZERORE I TAKTAKERT 120 GORNE PRIMA DELLA PACCOLTA

ENERGER I TAKTAKERT 120 GORNE PRIMA DELLA PACCOLTA

SERVICIO DELL'ANTONIO DELL'ANT degle central dann defensati da uso improprio del prepanto. Il rispetto delle prefette intrusion i con sascienze reflecade del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone eta gali animali. DA NON VERDIZAGI STATO DE COMPLETA ALEMENTE SATUCTATO NON DEVE EBSERRE DISPERSO NELL'AMBIENTE? IL CONTRETTORE COMPLETA ALEMENTE SATUCCATO NON DEVE EBSERRE DISPERSO NELL'AMBIENTE?

## 3ranuli idrodispersibili in sacchetti idrosolubili

Anticrittogamico ramelco

COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

qb.ag idrossido)

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina) Registrazione Ministero della Sanità nº del Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano

Paretta Nº.

Il contenitore non può essere riutilizzato

IRRITANTE

Contenuto: ((5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - f (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - f (4 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - f (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - f (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - f (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - f (5 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - f (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - f (20 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - f (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25) - 10(20 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 10(5 Sacchetti idrosolubili da 2) - 10(10 Sac

Frasi di rischio (R): (tritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Censigii di prudenza chetti idrosolubili da 1) - 20(10 Sacchetti idrosolubili da 2) Kg

(S): Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevands. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultar immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

n contaminare afre coltus, alimenti e bevande o cora d'acqua. Non operare contro vento. CORNAZIONI PER IL MEDICO

àrionit demainmaione bule proteire and bekon e bedo dele mucree, derra epatica e rende e del SMC, emotei. Vontto can entesione d'endembe di calcre verde, bruciori patroeschapit, darres enatica, collate actionine), libro ennitico, hauffairza apatica e rende, contelición, colleceo. Febbre de helacióne del metals. Inferie sutanos ed

Terpair gestrukari on sektoron kitlo-albuminosa, se cupremia electia usara chelami; periodismina se la via orale è sgibbe oppure CAEDTA endowna e BAL internuscolo; per al realo tempia enformatica. A beventeza consultare un Centro Ashivelani. CARATTERSTROHE

ll prodotto è un anticitogamico grandi doodeperabili a base di drossido di ramo. RIDOX DF è afficaca nei confronti di numerose madatte fungine e batteriche che colpi scono le colture crbaces ad arborse. Il prodotto si udizza anche per il confemimento delle agino e dei motuació della risais. La formulazione in grandi stodispessibili ne rende

DOS! E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in batlamenti alla parte aerea, eo non diversamente spoedificato. Le concentrazioni indicate si indirescono a batlamenti ell'ettenti a volume normale (1500-1800 tha parte secret razioni por martenere costante la 1800 tha se estre costante. Nel caso di trattamenti a volume ridetto, adeguare le concentrazioni por martenere costante la boe per eftaro. MTE - Peronogoca, azione colaterale contro Escoriosi, Marciume nero, Molanosi, Rossore paraselanio: intervenire preventivamente alla dose di 200-300 g per 100 I di

acqua.

Addilla - Carcor gomnoo, Antaenosi, Mai seco. Alupatura, Mariame o gomnooi del caleito Batieriosi - acione coladerate nei confronti di Furnaggine. Intervenire menablante ada does di 200-300 gnet 100 Birl direcusa parime dela fentura e dopo la fase di fruito noce, adeguando le caderza in furzione dele condiscripciante inceptiva intervenire ada does di 200-300 gper 100 Birl direcusa prima dela fentura e dopo la fase di singilario dela colletta della persistenti del condiscripciante del coletto, gi 300 per 100 Birl direcusa colletta della fentura del coletto dela persiste ada della fella fighti e di rigorifiamento dela genera del coletto, gi 300 per 100 Birl direcusa.

Merrata Carcor odes pomnaces - intervenire ada toda fella fella gibbi e di rigorifiamento dela gibbi portira di coletto, gibbi per 100 Birl direcusa.

Merrata Carcor odes pomnaces e intervenire ada toda dela foggia di rigorifiamento dela gibbi sontia di coletto dela gibbi sontia di coletto della gibbi sontia del condicioni directiva possibilità di discontina di coletto della gibbi sontia della pressione inferito.

Merrata Carcor dele pormaces e intervenire ada toda dela foggia del sirgorifiamento dela genera di 500-1000 gibbi di farqua.

Colpo di fuoco.

 Instrument princereti estiri ed autumati aba dose di 250 g per 100 litti d'acqua.
 Colotogio - Munical, Cantro del porsiner e intervere asi latafa catala delle fogle ed al rigorifamento dele germa alla dese di 200-300 g per 100 litti d'acqua, institumenti primavesti-estivi alla dose di 200-300 g per 100 litti d'acqua, institumenti primavesti estivi alla dose di 200-300 g per 100 litti d'acqua, institumenti primavesti invernati alla dose di 500-1000 g per 100 litti d'acqua, trattamenti primavesti estitumenti invernati alla dose di 500-1000 g per 100 litti d'acqua, trattamenti primavesti estitumenti invernati alla dose di 500-1000 g per 100 litti d'acqua, trattamenti primavesti estivi alla dose di 200-300 g per 100 litti d'acqua. Albicocco - Corineo, Montiao - Instramenti invernali ale doso di 500-1000 g.per 100 iliri d'acqua, trattamenti primavenii-astivi ala dose di 300-300 g.per 100 iliri d'acqua, Lattamenti primavenii estivi ala dose di 300-300 g.per 100 iliri d'acqua. Cillegio - Montia, Bolas - trattamenti invernali alla dose di 500-1000 g.per 100 iliri d'acqua, irattamenti primavenii estivi alla dose di 200-300 g.per 100 iliri d'acqua.

Marciume del colectio: g 300 per 100 fin d'acqua. Localizzae i trathament is colectio del calciumento 10-15 fini di sosponatore per pienta.

Secondo Marciume del colectio de percente. Controloccio Carcio delle drupaces, Montia, Bolla- trathamenti invenna alla dose di 300-1000 g per 100 fini diacqua, trathamenti primavenite addivisa del 200-200 g per 100 fini diacqua.

Busino - Coninso, Montia, Meculatura batterica - trathamenti invennati alla dose di 500-1000 g per 100 fini diacqua.

Fragola - Valodura, Narciumo del culeito: interverire ala tipresa vegetativa ale does di 200-300 g par 100 Birl d'acqua.
Olivo - Franggina, Pormatura, Lebba, Rogar, Ciclocomio o occhio di panore: interverie a furnite à profeso adumno-invernale alla does di 200-300 g per 100 Birl d'acqua.
Activida - Marciumo du coletto, g 300 per 100 Birl d'acqua. Loebizzare il trattamenti al coletto delle plante distribuendo 10-15 Birl d'a sexpensione per pianta.
Futtifità de suscio e fruttifent minori - Cenori rannali, trattamenti auturno-invernali alla does di 500 g per 100 Birl d'acqua; trattamenti primaverii - estivi alla does di 500 g per 100 Birl d'acqua; trattamenti primaverii - estivi alla does di 500.

Bletals de orto, Bietola rosas - Cercospora, Ruggine, Carrota - Alemaniosi, Repa, Ravantalio - Ruggine barras deles crucifee, Peronosporaz, Agilto, Cipolila, Alemanio, Alemanio, Alemanio, Cipolila, Cipolila

Obseginose Peronospora, antracnosi: 23 kplra. Intervente quando si salupparo le condizioni fanorenci abo saluppo delle malatile interventi quando le condizioni sono fanorenci abe interventi quando le condizioni sono fanorenci abe malatile e riperincia secondo messasta.

Barbablelosi da su accidento - Carcogora Promospora. Ruggine: intervente alle doce di 23 kgiha iniziando i hidpendo gli interventi quando le condizioni sono fanorenci alle malatire e riperincia secondo messasta.

Tabacco - contro definicio presenta.

colaterate nei confront dels peronospora. Cercospora, Autracrosi, Ruggini Batteriosi, Intervenire alla dose di 200-300 g per 100 litri d'acqua iniziando gli intervenire puendo le confidorat dono l'accede del mataline e pipelendo secondo necessala.

Cipresso - Cancro del obresso. Intervenire alla dose di 300 g per 100 tiff d'aqua quando le condizioni sono fenorevoli alle malatite e ripetemboli secondo necessità. ALTRI IMPEGNI

Lotta contro le Agine e i Moluschi della Risaia: intervenira alla dose di 2.5.3,5 Kg per ha effettivamente trattato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AWERTENZE D'USO** 

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione del sac-chetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chludere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatible con i formulati alcaini (potisoffun, etc.) e quelli contenenti Thiram. Avventenza: In caso di miscola con alloi formulati dere essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Denono inottre essere ossenda le norme presauzionati prescritte prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pesco, nettanine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensitiff (vedi oltre) il prodotto può essere fitotossico se distribuito in

piera wegetzonne, in tal caso se ne sconsigla firmplego dopo la piera ripresa wegetativa. Andrá o mbo cymorentiáti, Mohamusza Belind, Balas Samma, Cabolous, Graenstein, Jonathan, Rome beauty, Morgenduft. Siepman red, Slepman Winesap, Black tem Dawik, Ringella de Granda, Rosa Mandona dommercia. Vareta di pero cuprosensulair Abate Felel, Buona Luigia d'Avanches, Butim Oderigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fanorita di Clapo, Kaiser, Butima Oderigeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Fanorita di Clapo, Kaiser, Butima

Su varietà poco note di colture orticole. Roreali ed ornamentali od in caso di dubbi non impiegare il prodotto su larga scala prima di aver compiuto piccoli saggi prefirminari od

wer consultato il personale tecnico.

SOSPENCER TRATTAMENT 26 GIORNI PRINA DELLA RACCOLTA
ATTENZIONE: da implegasi esclusivamente in apricoltura, ogni atro uso è pericoloso. Chi împlega il prodotto è responsable degli eventuali danni denivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli

Introdurre il numero di secchetti idrosolubili

previsti dalle istruzioni chiusi nellatomizzatore,

in etichetta.

DA NON VENDERSI SFUSO Smaltire secondo le norme vigenti



Attendere 3-4 minuti affinché i sacchetti si sciolgano.

Mettere in funzione agitatore.

stante parte di acqua (come indicato in eti-5) Aggiungere la re-



## RIDOX DF

Granuli idrodisperalbili in sacchetti idrosolubili Anticrittogamico rameico

Registrazione Ministero della Sanità nº del

COMPOSIZIONE Rame metallo (da idrossido)...... Coformulanti......q.b. a g.

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.



Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 - 2000 g Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilla (LATINA).

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA **ROMPERE L'INVOLUCRO** 

## Granuli idrodispersibili Anticrittogranico rameico

## COMPOSIZIONE (riferita a 100 g)

....q.b.a.g. 100 Coformulant

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Apri-Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano Registrazione Ministero della Sanità nº del

Contenuto: 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 20 - 25 Kg Il contenitore non può essere riutilissato

il contatto con giù occhi e con le pelle în caso di contutto con giì occhi, levare immedialamente e ab-bodiarimente con acque e consultate il medico. Deser infantenni protettivi e giantii aldatti. In caso di inridente oi in malessere consultare inmacdiatamente il medico les possible, mostrargii richitettio). Frant di risobio (R): irritante per gli occiti. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto no da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare con la pelle. Consigli di prudenza (8): Conservare fitori della portata dei bambini. Conservare lonta-

Non contaminar after column, alimento e bewande o consi d'arriam. Non opstane coutro westo de la fine column alimento de son de la columna de la fine de la columna de la fine de la columna de la fine de la columna del la colum

Il prodotto è un anticninganico granuli idrodispenibili a base di sionado di rane. RIDOX DP è efinizar nei confronti di numenose mialari leggine è baseriche che colpisconose colluce refasere ed arbore. Il produtto si ultitaza anche pre i con-tromone di di aggine e dei miliachi della rista. La formulazione il granuli idrodisperibili in restude l'utilizzo semplice e ai. UND.
DOSE EROMATA DIMPIZIO.

Il prodoto al impiga di intimatenti valo patte estra, se non demenancia peticilità il controlità di international indices el rifereza.

Le transmissi del intimatenti valori petici patte estra della controlità della controlità di controlità di controlità della c

Formation and the control of the con

 trattamenti primaverili-stavi ed autunnali alla dose di 1550 g per 100 livri d'acqua.
 Concordegge, Auto delle pomacee - intervenire alla totale caduta delle foglie ed al rigonifamento delle gromne alla dose di 500-1000 g per 100 livri fecqua. Mandeen - Contro, Month of Description of the Control of the Contr

OFFIGER 100 CONTAINS

THE SECRETARY AND CONTRACT AND CONT

JOIR SONTO R. ANDR F. I. MOILMENT I CHIR. DIRECTORIT AND ADAR CHIZ.5.3.5 Ng per ha effetivemente traitain. DA NOM APPLICARE CON MESEZ ARREI COMPATIBLITÀ

Il prodein and compatible con l'émaint aktain (polisoliui, etc.) e qu'il conterent Thum.

Arretaesa, in compatible con l'émaint déce serve rispettion il prédo di careau più lungo. Devoio indire esseretaera et nome permanent annual numerial dore serve rispettion il prédo di careau più lungo. Devoio indire essemare lanction des de marchaines annual presentite per 1 prodeit più testell. Qualdos ai verificasaero casi di inossicazione informare lanction della marchaine computin.

Von trattaire durante la floritura. Su pesco, nettarine e percoche, susino e varietà di melo e di pero cuprosensibili (vedi oltre) I prodotto può essere filotossico se distributto in piena vegetazione. In tal caso se ne sconsiglia l'impirgo dopo la piena ripre-Varietà di pero cuprosentaliti. Nater Ferti, Buona Lugia d'Avrancher, Budira Chatgrau, Pessacrassana, B.C. William, Dett. Juliet Giuo, Erwand Gillego, Marie Burint Gilled.

Juliet Robo note di collere oricote, Terrat Gilled. Oramentali dei in casa di dabbi non impiegare il prodotio su larga scala portia di erret complion piccoli saggi perfeminant da aver consultato il personale tecnico. en regionen ander Abbondanza Bellort, Black Slayman, Colden delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome beauty. Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Wineanp, Black ben Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa Mantovana.

ij prodose tearper prest.

WATTERDORG ANTIALETT, 10 GOODEN PAULA, DILLA, MACCOLTA,
MATTERDORG ANTIALETT, 10 GOODEN PAULA, DILLA, MACCOLTA,
MATTERDORG ANTIALETT, 10 GOODEN PAULA, DILLA, MACCOLTA,
MATTERDORG ANTIALETT, 10 GOODEN PAULA, MACCOLTA,
MATTERDORG ANTIALETT, 10 GOODEN PAULA, MATTERDORG ANTIALETT, MAT

Online - Month Bable : interment of the cert of 500,000 g.pc; 100 int decays, intraments primarelli-steril makes of 500,000 g.pc; 100 int decays, intraments primarelli-steril makes of 500,000 g.pc; 100 int decays. In the certain section of 500 g.pc; 100 int decays. In the certain section of 500 g.pc; 100 int decays. The certain section of 500 g.pc; 100 int decays.

## IMPRESA ISAGRO ITALIA S.r.l.

## DOMARK 40 EW

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

g 3,85 (= 40 g/l)

Emulsionanti, diluenti a.b. a

g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº

OFFICINA DI PRODUZIONE: ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi); SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.I. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,10 - 0,25 - 0,50 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA Nº:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintorni di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più ampia elasticità d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

CEREALI (frumento, orzo)

DOMARK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septoriosi (Septoria spp.); è inoltre efficace nel confronti della Rincosporiosi (Rhynchosporium secalis). Dose: 3 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Erysiphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyces betae) della barbabietola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2.5 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; si consiglia di dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fentin. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1 - 2 applicazioni, distanziate di 21 giorni in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

VITE Oldio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 60 ml/ettolitro. In zone a forte pressione oidica e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad una dose non inferiore a 600 ml/ha indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (Guignardia bidwellii); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 100 ml/ettolitro.

## FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettolitro.

MELO e PERO Ticchiolatura; trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce: prosequire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti( in presenza di sintomi ): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 ml/ettolitro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc.) Oldio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 milettoliter.

## COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriolo, zucchino) Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della maiattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 ml/ettolitro ovvero 1,25 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidlo: alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dose: 60 – 120 ml/ettolitro.

POMODORO (in campo e serra) Alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 – 10 giorni.

Dose: contro Oidio 60 - 120 ml/ettolitro, contro Cladosporiosi 125 - 185 ml/ettolitro.

## COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serra, vivajo e pieno campo)

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi dell'infezione

ROSA contro Oidio e Ticchiolatura: 60 - 120 ml/ettolitro, contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

CRISANTEMO contro Ruggine: 200 - 300 ml/ettolitro.

BOCCA DI LEONE (Antirrhinum) contro Ruggine: 120 ml/ettolitro.

ALTHEA (Malva ornamentale) contro Oidio e Ruggine: 60 - 120 ml/ettolitro.

ASTRO e GERBERA contro Oidio: 120 - 185 ml/ettolitro.

GAROFANO contro Alternaria: 250 ml/ettolitro, contro Ruggine: 185 – 250 ml/ettolitro.

HYPERICUM contro Ruggine: 120 - 185 ml/ettolitro.

PELARGONIO (Geranio) contro Ruggine: 250 ml/ettolitro

DIEFFENBACHIA, FICUS contro Myrotecium: 60 - 120 ml/ettolitro.

GLADIOLO contro Ruggine: 250 ml/ettolitro.

IPPOCASTANO contro Guignardia: 60 – 120 ml/ettolitro.

QUERCIA (vivai, giovani impianti) contro Oidio: 60 - 120 ml/ettolitro.

PIOPPO contro Ruggini: 150 – 200 ml/ettolitro, irrorando bene anche la parte alta della chioma, al verificarsi delle condizioni favorevoli alta malattia (prime pustole visibili). Ripetere se necessario 15 – 20 giorni dopo la prima applicazione.

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

Preparazione dell'emulsione: Versare la quantità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con afin formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione combida.

Sospendere i trattamenti: 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorni per barbabietola da zucchero; 14 giorni per vite, melo, pero, pesco; 7 giorni per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorni per peperone e pomodoro.

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare lefficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imhallaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosantiario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DOMARK Marchio registrato

ATTENZIONE

manipolare

con

## Etichetta per confezioni di formato ridotto

DOMARK 40 EW FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

COMPOSIZIONE TETRACONAZOLO puro g 3,85 ( = 40 g/l)

TETRACONAZOLO pure g 3,85 (= 40 g/l)
Emulsionanti, diluenti q.b.a g 100

ISAGRO TRALIA S.r.l. Sede legale Via Felice Casati, 20 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n° del

OFFICNE DI PRODUZIONE: ALTHALLER TRALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (Mi), AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA), SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO), SIPCAM S.p.A. Salerano sul
Lambro (LO), SIPCAM PHYTEUROP – Montreuil Bellay (FRANCIA), S.T.l. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Moltalcino (SI)

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.l. Via Caldera, 21 - Milano (MI)

QUANTITA'NETTA DEL PREPARATO: 0,05 – 0,10 – 0,25 – 0,5 - 1 - 5 - 10 thri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N°:

ARTA DI SCA DENIZA DEL L'ALL'ORDIZA ZIONE: Compare Deserve Ministero Scarge

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO Sociatan periodess per agentione, malazione e contuito casi a pelle. Toution per gli organismi acquaini. NORME PRECAUZIONALI Conservant questo produtto chiasc im liego inaccessibile si bambim ed quil antimali domestus. Conservant la confliccione ben climia. Non dumine e non mangiare durante l'ampiego del produtto. Non consumunde altre coltus alimenti a Sovendo o cora d'acque. Evirant il contuito con la pelle, gli cochi e gli industretti. Dopo la manufolizione e in cisco di contumenzarie, lavant accumulamente con acque e septine:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi di intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici entrale, laterale o curva, pelo arruffato. Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico. Consultare un Centro Antiveler

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, naformare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiegari il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii animali. AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario L'imballaggio vuoto dovr<del>a essere smalbito</del> secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. DOMARK Marchio registrato

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

## DOMARK 40 EW

## FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA AD AMPIO SPETTRO

## CARATTERISTICHE

DOMARK 40 EW, è un fungicida sistemico a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. DOMARK 40 EW consente di ottenere il massimo della protezione con la più umpia elavisti d'impiego in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo in miscale con diri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

## MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

## CEREALI (framento, orzo)

DOMARK 40 EW è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali Oidio (Erysiphe graminis), Ruggini (bruna, gialla, nera - Puccinia spp.), Septorioni (Septoria spp.), è inobre efficace nei confronti della Rincosporioni (Rhynchosporium secalis). Deser 3 litrifettate il 200-600 litrif di acqua. Eseguire i trattamenta in via preventiva quando si procentanole condicioni fivoreviul discini di infizioni. Si devono di normar effettare due applicazioni, rispotivamente allo stadio di 1-2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nello circostanze di minor pressione della malattita e salle varietà meno escribili.

## BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

DOMARK 40 EW presenta una particolare efficacia nei confronti della Cercospora (Cercospora beticola), Oidio (Eryziphe betae), Ramularia (Ramularia beticola) e Ruggine (Uromyoes betae) della barbabicola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie. Dose: 2,5 litrifettaro in 400 - 600 litri di acquas; in consiglia di dimezzare la dose se miacelato con prodotti a base di rame o con composti del factione. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi esseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziale di 21 giorni in funzione delle consdizioni ambientali i endeorologiche.

VTTE Oridio: trattamenti in pre e postfioritura distanziati di 12 - 14 giorni. Desc: 60 mal/estollitra. In zone a forte pressione oridica e su uva da tavola utilizzare il DOMARK 40 EW ad uma doce non inferiore a 600 mal/ha indipendentemente dai voltumi d'acqua impiegati. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul merciane nero (Onignardia bidwellii), nel esco di forti statechi di quest Vittima malenta è opportuno cumontare la desce a 100 mal/estollitro.

## FRUTTIFERI

MELO Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanzisti di 12 - 14 giorni. Dose: 50 ml/ettalitro.

MELO e PERO Tiochiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto noce; proseguire successivamente con intervalti di 10 giorni fin ciasousa applicazione. Trattamenti locatativi: intervanire entro le 72 - 96 ore successive alla pioggia infettanta. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del DOMARK 40 EW in miscela con un prodotto di copertura. Dose: 100 miletabiliro.

PESCO (Nettarine, Percoche, etc. ) Oidio: iniziare i trattamenti alla cadata dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente senzibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 100 ml/ettalitro.

## COLTURE ORTICOLE

CUCURBITACEE (melone, cocomero, cetriole, nucchine) Oidio: alla compara dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni. Dose: 125 mi/ettolitro ovvero 1,25 l'ettaro in funzione della superficie a coltura.

CARCIOFO Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario. Dose: 60 - 100 mal/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

PEPERONE Oidio: alla comparsa dei primi sistomi dell'infezione eseguire 2 - 3 trattamenti ogni 12 - 15 giorni. In caso di applicazioni curative ridurre l'intervallo a 8 - 10 giorni. Deser 60 - 120 milettolitre.

POMODORO (la casapo e la serra) Alla compersa dei prima sintoni dell'infezione eseguire 2 – 3 trattamenti ogni 12 – 15 giorni. In caso di applicazioni curstive ridure l'intervallo a 8 – 10 giorni. Dese: contro Oidio 68 – 129 sul/ettolitro, contro Cladesporiosi 125 – 185 sul/ettolitro.

COLTURE ORNAMENTALI e da FIORE (In serro, vivalo e pieno campo).

Interventi preventivi distanziati di 7 - 14 giorni, a seconda della pressione della malattia, o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi gintomi dell'infezione.

ROSA Odio e Tochiolatura: 60 – 120 ml/etolitre, Ruggine: 126 – 128 ml/etolitre, ASTRO e GERBERA Oddio: 126 – 185 ml/etolitre, Ruggine: 126 – 128 ml/etolitre, GLADIOLO, Ruggine. Dose 220 ml/etolitre, Proposition of Comparison of the Ruggine: 126 – 128 ml/etolitre, GLADIOLO, Ruggine. Dose 220 ml/etolitre, Proposition of Comparison of the Ruggine: 126 – 128 ml/etolitre, Proposition of the Ruggine: 126 – 128 ml/etolitre, Ruggine: 126 ml/etolitre, Ruggine: 128 – 128 ml/etolitre, Ruggine: 1

Fitotossicità: considerando l'esistenza di numerone varietà con sensibilità diversa è consigliabile affettuare saggi preliminari su un numero limitato di piante.

## PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quazzità richiesta di DOMARK 40 EW nella botte riempita a metà con acqua e, mantenendo il liquido sotto agitazione, completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il prodotto entro 2 ore dalla preparazione.

Compatibilità: DOMARK 40 EW è compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci impiegati sulle colture indicate in etichetta; in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Sospendere i trattamenti: 35 giorai prima del raccolto per il frumento e orzo; 21 giorai per barbabietola da zucchero; 14 giorai per vite, melo, pero, pesco; 7 giorai per melone, cocomero, cetriolo, zucchino, carciofo; 4 giorai per peperone e pomodoro.

DOMARK Marchio registrato

## POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI MEZENE

COMPOSIZIONE

9 85 Bagnanti, disperdenti e supporti inerii q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

CONSIGU DI PRUDENZA Conservare fuori dalla por Nocivo per Ingestione Irritante per la pelle

Usare indumenti proteitivi e guanti edatti In caso di matessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichette) ervare ioniano da alimenti o mangimi e da bevande mangiate, nè bere, ne fumare durante l'implego con gil occhi e con la pelle

ISAGRO ITALIA S.r.l.

DISTRIBUTORE

NORME PRECAUZIONALI Consente le confesione ben chinal. Non conteminare afre colure, alimenti a berande o corsi d'ecqua. Non operas contro vento.

apparato respiratorio : irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione;

Consultare an Centro Antiveleni

NOCINO

Sede legale in Via Felice (Sasati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.03.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PHEPANATO: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20

춫

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIUZZATO PARTITA N.:

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintom!: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione;

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante opregrasa assundione di alcool, e si manifesta con nausca, vonnita, sudore precordiale, lachterdia, visione confusa, verigini, i potensione orinsulate. Dopo qualche on il viso de panaazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alcondución de confusa de atassia, cefalca, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

MODALITA' E DOSEDI MAPILIGO PER 100 LITRE DE ACQUA IN TRATTAMENTEA VOLUME. NOBMALLE

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Trichiolatura (i germi della Trichiolatura si diflondono nell'atmodera solo dopo una pioggia 'pointe' unidità auroderice crugida mobasano "a una temperatura che va de l'a oltre 23°C, ci nimo 30°L a contaminazione avviene se le foglic rimangeno bagnate per alcune one e la temperatura è sufficiente al suo svilupro). Pollano Holla, Corineo e Cancro dei rametti; g. 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g. 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo), Ticchiolatura o Nerume e Ruggine del pesco: g. 200.

Ficchiolatura: g 300 - 400. l'icchiolatura: g 200.

NESPOLO 200

Mal secto: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio Cicloconio: g 300 - 400. AGRUMI COLTURE ORTICOLE

Ruggine e Secume delle foglie di crisaniemo, Ruggine e Alternariosi del garofano. Sepioriosi del gladiolo, Rescumi delle Guja della marginita, Ruggine e secume delle foglie del mariso, Ruggine el Trichiolatura (Hlate Apul Jelle nose g 250 - 300.) Ruggine dell'agin, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolor, Cercuspura della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca COLTURE FLORICOLE

Si consigliano le dosi più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili ai fitofarmaci

l a suspensione si prepara stemperando in poca acqua la dose richiesta di MEZLENE, aggiungendola quindi gradualmente, sotto vigorosa agitazione, all'acqua residua fino a raggiungere la concentrazione desiderata. Preparazione della sospensione :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Computibilità : il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (olti bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosfonici) e com fungicidi (zolfi colloidali e bagnabili). Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inaltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero Filotossicità : Varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci

Attentions: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli sai consentii Ogni altro suo è pericolosa. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali fannia delvanni da suo impropriu di preparato. Per la saa buona conservazione il prodotto deve essere tention in lunga sastutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SPUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI danni alle piante, alle persone ed agli animali.

VESTREAMENT DESCRICKER MALE SA. Preparet (10), DACHEN. S.A. Unit, produine STA S.A. Cannegga@BD, UCB NJ. Assentationare, S.D. 7000 EEF (1000 Medicary), Belginer, ROCCHARLO, RESTINA, S.A. F. Lanca RM, SCAM SIGE, IRILIAN, Negarandrich Cannell, Common Composition, Belginer, ROCCHARLO, S.A. Sanner, S.A. S.A. Sanner, S

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACOUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

## PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO

Boila, Conneo e Cantro dei rametti: g 400 - 500 nei trattamenti al "bruno" (fine inverno), g 150 - 200 in quelli al "verde" (periodo vegetativo). Tiechiolatura o Nereme e Ruggine del pesco: g 200

Ticchiolatura (i germi della Ticchiolatura si diffondono nell'atmosfera solo dopo una pioggia "poiché umidità atmosferica e rugiada non bastano" a una temperatura che va da 0° à oltre 32° C, ottimo 20°. La contaminazione avviene se le foglie rimangono bagnate per alcune ore e la temperatura è sufficiente al suo sviluppo, Bollato od Occhiato (Gloeosporium): g 150 - 200.

## PERO

Ticchiolatura: g 200

## NESPOLO

Ticchiolatura: g 300 - 400.

Cicloconio: g 300 - 400.

## **AGRUMI**

Mal secco: g 300 con trattamenti mensili da metà novembre a metà febbraio.

## COLTURE ORTICOLE

Ruggine dell'aglio, dell'asparago, della cipolla, dell'insalata, della lattuga, del pisello e del fagiolo; Cercospora della carota; Nerume del cavolo; Antracnosi del cocomero, del fagiolo, della lattuga, del pisello, della zucca: g 200 - 250.

## COLTURE FLORICOLE

Ruggine e Seccume delle fogiie di crisantemo, Ruggine e Alternariosi del garofano, Septoniosi del gladiolo, Seccume delle foglie della margherita. Ruggine e seccume delle foglie del narraso, Ruggine e Ticchiolotaura (Bleck sop) delle rose; 250 - 300.
Si consigliano i delos più basse per le varietà di piante particolarmente sensibili al fitofarmaci.

MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

col 20 - 25% di acqua.

Riempire l'atomizzatore Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti)

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione











Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzaz idresolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idresolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate. ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il repotto delle indicazioni sopra rip notaede particolari accorginanti.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari e consente in tal modo la preparazione di miscele polivalenti con vari insetticidi (olii bianchi semplici o attivati, clorurati organici, esteri fosforici) e con fungicidi (20lfi colloidali e bagnabili).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispertato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: varietà di pero sensibili allo Ziram: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Rischi di nocività : il prodotto è tossico per i pesci.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

MEZENE Marchio resurrizo

## MEZENE

## POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 85 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 100



ISAGRO ITALIA S.r.L

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.03.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenleri Frazione Montalcino (SI);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);
Industrie Chiniche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT);
SIPCAM S.p.A. Salerano sui Lambro(Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

## MEZENE

## POLVERE BAGNABILE PER IRRORAZIONI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Ziram puro g 85 Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a g 160



ISAGRO ITALIA S.r.L

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 MILANO

Registrazione Ministero della Sanità nº 2173 del 26.03.1976

OFFICINA DI PRODUZIONE: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIa E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 100 g, 200 g, 250 g e 500 g

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Serie generale - n. 103

## PANAM P5

## POLVERE INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

Per combattee gli insetti nocivi alle plante. Per la lotta contro. Doritora della patata, Cavolala. Tignole della ivia, Mautrino medicali, Mamestra della berbablaccia ed aitri lepidotteri alla dose di kgi 15-18 per ettato di superlicie.

i tratamenti vanno effetuati alla prima comparsa del parassiti e ripetuti eventualmente nel corso della stagione. E' necessario trattare uniformemente la vegetazione per assicurare una perfetta difesa delle

CONTRO GLI INSETTI DANNOSI ALLE PIANTE

STRUZIONI PER L'USO

| PANAM P.5 sl.Implega servendos| dl soffiett| o dl solforatori a mano o meccanici; questo insetticida

COMPOSIZIONE

в 9 2,6 Carbaril puro, esente da 6-naftolo 9. b. a Supporti inerti

rritante per le vie respiratorie FRASI DI RISCIIO

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata del bambini CONSIGLI DI PRUDENZA

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego

Evitare il contatto con la pelle Non respirare le polveri Usare guanti adatti

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico ( se possibile, mostrargii l'etichetta )

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici In Via Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sanità nº 3157 del 15.06.1979

OFFICINE DI PRODUZIONE: DISTRIBUTORE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONAL

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare la confezione ben chlusa Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambilopia, miosi, lacrimazione; solatorrea e Sinomi : inibitore dell'acetiticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Consultare un Centro Antiveleni Controindicazioni: ossime.

## IRRITANTE

Compatibilità: volendo eseguire contemporaneamente la lotta contro le tignole dell'uva, l'oidio e la perionopora lavuta del grappii, mescolare li PANAM P 5 con zotti ventilati o ramati o asporizzati (kg 2s zoto ventilato e seg 1 ASPOR). agisce nel confronti dei vari parassiti per contatto e per ingestione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: in caso di miscala con aliri formulati deve assare rispattato il periodo di carenza più Qualoc. Devono inolire assere ossevande in enme predezationali prescritte per i prodotti più lossici. Qualoca ai vendicasario cast di intossicazione informare il medico della miscalazione compiula.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli Insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

AffriatOne: a timpages exclusivamente in agricoluza neise sociose sera ej usi consentii. Ogni impagio esi appresso, esi impiega il prodotte è responsabile degli eventuali dani deventali dan impiego dei appresso. Per las bonas consextone il prodotte deve essera enucle in luogo accurio impiego, esi prepieto delle auddeste iltrusioni è condizione essenziale pur assicurare afficiani dell' trattemento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO · SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AQ);

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A Caravaggio (BG) Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprilla (LT) AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA) SCAM S.r.I. S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. VIA E. Torricelli, 2 Cotignota (RA) SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

PANAM Marchio registrate

## **—** 351 —

## PANAM PB 50

del noce, Tignola orientale del pesco, Tignole dell'uva e Bega del garofano in pieno Polvere bugnabile insetticida per la lotta contro la Curpocupsa delle ponucee e

campo e in serra

## COMPOSIZIONE

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. a. g. 100

FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e ingestione Irritante per le vie respiratorie

CONSIGLI DI PRUDENZA

NOCIVO

Contravant incind in person to be barmond contravant incinding certain observations of the contravant incinding and the contravant incinding and incinding and incinding and incinding and incinding a set incident in many of the contravant is power. We may also the presentation (in all conting on the page as in making in the contravant incinding in the page as in making in the contravant incinding in the page as in making in the contravant incinding in the contravant in the contravant incinding in the

ISAGRO ITALIA S.r.l.

Sede legale in Via Pelice Casati, 20 - MILANO - Direzione e Uffici in Viu Caldera, 21 MILANO Registrazione Ministero della Sunità nº. 1405 del 28.01.1974

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 - 5 Kg

DEFICINA DI PRODUZIONE:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

CONSENSE DE CONTRONNE.
CONSENSE SE CONTRONNE SE CONTRONNE SE SE CONTRONNE SE CONTRO

Sintomi : Inibitore dell'accilicolinesterasi con la quale forma un icgame labile che, determinando una facile regressione della siniomatologia, puo' indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscanlnici ; disturbi dell'accomoduzione, ambliopia, miosi, lucrimuzione; scialorrea e broncorrea con broncospusmo; vomito, diurrea, bradicardia. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi nicotinici : tremori e fibriliazioni nusscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi Inceldu generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: utropina.

Controindicazionl: osslme.

Consultare un Centro Antivelent

## MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI VOLUME NORMALE

Capocapas (paco overnos) e i microtepidoleri (Decocia, Eula, Capous); g. 120 -150 instando circa 15 giorni dopo la cadous del perial e piedado i valitamenti ogni 10 -19 giorni uno a dua selimatra della accola. PESCO

otientale: g 200 ripetendo i trattamenti ogni 15 giorni dalta fine di maggio-primi di grugno aino in prossimità della raccolta Carpocapas: come per il melo. MANDORLO

NOCE OF

ignole: g 150 - 200, intervenendo: 1) puco prima della liontura; 2) ed acini grandi come un pisello ed eventualmente 3) all'invaratura Inizio della maturaziona:

Sombice gallonato o campa: g 150 - 200, alla compara delle lave.

fignolis g 200 quando la maggior parte del bocol hotali sta per aprinsi.Cocciniglia mezzo grano di pape: g 250, intervenendo di notti Il maggiolio, in caso di forti infestazioni, trettare due volte rispettivamente all'inizio ed alla fine di agosto.

Sulfonce - Tignole, alla comparia delle prime lave e ripetendo il trattamento dopo 15 giorni in caso di forti attacchi, Coccinglia mezza gmind il pepe: g. 200 - 250. MAIS.

Piedide Sesemiti, g 356 - 400 intervenie conto la prima ganesazione quando la plante di male bido hanno seggiunto un'altezza della di cita un minico, Aver una d'Investite la petra della Cipolese il tratterimento altrica adela line di luglio primi di agosto uni o dari volte a 10 17 giordi d'intervalsio contro il secondo ganatatione che altreca le primocchie. PATATA
Doulous: g 200 · 250.
FORAGGERE

obscircio - Osperaseria Notius o idrosels, Alles, Punistuolo e tarino, Castulde; 9 200 - 250. Asparigo - Clocose, Notiusul (Heischins aimigaria), Coccili, Origiga sesetica Flaga Reservatio e Nasiona - Carolini, Allentastra Punistuoli, Allicha; g. 150 - 200. Ottogoga in Info [Cuculationa); Occornica, Nasiona, Zucca, Locchino, Cetridoo - Allente, g. 150 - 200. dopo i andice a l'idoplio - Fionomo, Aplon, Missirio, Spouscchina, Falera, Orioninco; g 200, 220, al primo appaire dell'infestazioni dopo lo statico as la collusa è desirnata alta all'imentatione del bestlame; in ogni parriodo se de seme. ORTAGGEI

Baga varies g 200 initiando alla prima compata della larva e ripetendo i tattamenti ogni 10 · 15 giorni in caso di necessità. È' bene agglungere g 30 · 50 di un bagnante adeatvo per migliorare l'africacia del trattamento. GAROFANO (in pieno campo e serra)

## Preparazione della sospensione

Versare il quanitativo di PANAM PB 50 nacassario in poca acqua e quindi, agliando continuamente, aggiungere alla rimarrente acqua uno ad ottenere la concentrazione voluta. Compatibilità: ii PANAM PE 50 s' miscibile con gil inselicidi e fungacial di uso più comune esclusi I produtt siculim in guimie Politigha bordoless, politoliuri): DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVV**STGNZA**: In caso di miscala con akiri formulati deve essere stpatiato il pervodo di carenza più lungo. Devono hostre essere suo caso di carenza più lungo. Devono hostre essere casi di infossozione informare il medo-vosenza è norma personitoria per i prodotti più tosaci. Qualtos ai verificassero casi di infossozione informare il medo-della miscalazione compilita.

Filschi di nocività; il prodoto è nocivo per gli insetti utili e, pertanto, non puo' essere distributo durante la horitura. È' nocivo per gli animali donestici, il besitane ed i pesci.

## Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

Affections a integral southern in agriculture specific sectors and on the person of compage the company of the

VENTIS CROPSCIENCE TALLA S.p.A. Paganica (AQ); DIACHÉM B.p.A. Unità Operaina BIFS S.p.A. CaravaggioliBiQ); AGROCHAMICA. FAENTINK S.p.A. Fazza (RA); S.D.A. S.L.A. S.Mania de Maganio (MC); DIACAGFEADO S.p.A. Aprilla (T.); SIPCAM S.p.A. Falensus si Lambro (D.); STI DOCTECHOLA (FALANA S.p.A. Via E. Torriceia, "Colognola (PA). STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI:

PANAL! Marchio registrato

300g

## **TETRASAR 50**

Tungicida

## COMPOSIZIONE

inerti, disperdenti e bagnanti q. b.a ITRAM puro

Nocivo per ingestione Irritante per la pelle

## **CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

NOCIVO

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti

## ISAGRO ITALIA S.r.L

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - Milano - Direzione e Uffici in Via Caldera, 21 - MILANO Registrazione Ministero della Sanità n. 1109 del 07.09.1974

DISTRIBUTORE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 – **5 - 20 Kg** IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO PARTITA N.:

e con acqua e Dopo la manipolazione è in caso di contaminazione, lavarsi accur Non operare contro vento Non contaminare entre colture o corsi d'acci. Conservare la confezione ben chiusa NORME PRECAUZIONAL sapone

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie acree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC. atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. occhio: sensibilizzazione; dermatiti, cute: erritema,

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o di pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

drupacce, la Botrytis dell'uva, delle fragole, dei tulipani, dei gladioli e contro il marciume bruno o l TETRASAR 50 troya impiego contro la Ticchiolatura delle pomacce, la Bolla e Corineo delle noniliosi dei frutti.

## Dos! e modalità d'implego per 100 litri d'acqua:

## POMACEE (melo e pero)

Marciume bruno, o moniliosi, o muffa a circoli
Ticchiolatura
nicorrendo alla dose massima nei primi trattamenti ed in quello pre- raccolta, che ha lo scopo di preservare i frutti dalle varie muffe durante la conservazione. contro: Marciume bruno, o moniliosi, o muffa a circoli

## DRUPACEE (pesco, cillegio, mandorio)

contro: Bolla e Corineo: sul bruno sul verde 250-300 g allo sviluppo trattando le piante non appena si verifichino le condizioni necessarie Marciume bruno, o moniliosi, o musta a circoli tell'infezione

240 g

400 - 500 g

3008 eseguendo tre trattamenti, rispettivamente a 40, 30 e 15 giorni prima della raccolta. contro: Muffa grigia o marciume dell'uva

## contro: Muffa grigia

250 - 300 g COLTURE FLOREAL! (tulipani, gladioli) in pieno campo contro: Muffa grigia

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA'

Il TETRASAR 50 è compatibile con i principi attivi di più comune impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## **FITOTOSSICITA**

Con il TETRASAR 50, in particolari condizioni climatiche, possono verificarsi sensibilità varietali.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccotta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

AGROCHIMICA FAENTINA S.p.A. Faenza (RA);

AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA S.p.A Paganica (AQ); SIPCAM S.p.A. Suleruno sul Lambro (Lodi)

## **IMPRESA**

ISAGRO S.p.A.

## ARBAX F

DISERBANTE SELETTIVO SU COLTURE ORTICOLE, MAIS E SOIA

**\*ORMULAZIONE FLOWABLE** 

COMPOSIZIONE

g 37,6 (=436 g/l) g 100 9. b. a Solventi ed emulsionanti FRASI DI RISCHIO Irritante per la pelle LINURON puro

Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori dalla portata del bambini Usare indumenti protettivi e guanti adatti CONSIGLI DI PRUDENZA

IRRITANTE

ISAGRO S.D.A.

In caso di malessere consultare il medico ( se possibile, mostrargii l'etichetta )

Scole legale in 'As Felice Caseal', 20 - MILANO Registratione Ministen della Santan '083 dei 15 06 1972 DISTRIBUTIONE: ESAGNO ITALIA S.r.I. Via Caidera, 21 - MILANO OLGANITTA NETTA DEL PREPARTIO '08 - 1810 IL CONTENITORE NON PLO'E ESSERE GIUTILIZZATO PARTITAN

Conservare to confections ben children. NORME PRECAUZIONALI

Nets preparazione della miscele munisti di guanti e di facciate filmenta. contaminants after eciture, alimenti e bevande o corsi d'acque. You operate boatro vento.

reparare in miscus in recipienti appositi, possibilmente sif aperto o in locali sersit diversi da guali bepo la manipolazione o in caso di contamilisations, tevanti sobbrataments con seque e sapona ad sitte operazioni egricole, quell depositi di frutta s verdura, deposito manglimi.

co amaltimento delle confectori vuote a dell'eventiale prodotto non utilizzato deve avventire secondo le Non implagare if prodotto in prossinstik di corsi d'acque. norme in vig

i p.g. non deve essere implegato in terreni sebbiosi con contenuto di sostenza organice inferiore ell'1%

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citali subittero ed ematuria. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

ARBAX F controlla Amaranto, Poligono convolvolo, Chenopodio, Atriplice, Erba morella, Stellaria, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Mediamente sensibili risultano, nel terreni argillosi e sicoltosi: Setaria, Digitaria, Giavone, Panicum Portulaca, Papavero, Camomilla, Erba storna, Senape, Rafano, Capsella, Rucola, Euforbia, Cicerbita, Mentre resistenti sono: Fumaria, Veronica, Avena selvatica e tutte le perennanti, quali: Stoppione, Senecio, Erba stregona, Anagallide, Poa. aviculare, P. persicaria.

Vilucchio, Equiseto, Gramigna.

In funzione dello sviluppo delle infestanti. post-emergenza, 1,4 - 2,3 litri/ha, INOCCHIO SEDANO: PATATA:

ore-emergenza, 1,15 - 2,3 litri/ha

CAROTA:

in terreni pesanti miscelare con attro diserbante selettivo, senza superare 0,7 - 1,8 litri/ha. Si possono esaguire 1 o 2 trattamenti, alla fine dell'estate, ore-emergenza o post-traplanto, 0,5 - 1,15 Iltri/ha pre-emergenza o post-traplanto, 1,4 - 2,3 litri/ha pre-emergenza, 0,9 - 2,3 litri/ha pre-emergenza, 0,7 - 1,4 litri/ha la dose massima consigliata 1,4 - 2,3 Iltri/ha

FAGIOLO, FAGIOLINO:

ASPARAGO:

CARCIOFO:

nel terreni di medio impasto 1,15 litri/ha in miscela con altri diserbanti e ripetere il secondo dopo 4 - 5 mesi circa nel terreni torbosi e argillosi 1,4 litri/ha. selettivi

Effettuare il trattamento subito dopo la semina e comunque prima della germinazione del semi che devono essere ad una profondità di 4 – 5 cm. pre-emergenza, 0,9 - 1,6 litriha.

Usara normal prompe increatefr numbel di agelesie, con upila is gette centre e uniformi. Essiguire i transmenta su terrero firemente armiuzzato e liveliato, unido e privo di intestanti molo sviutopate. In manuazza di fossiba entro 7 sport dal trattanto, interventro con tra equilibrate mirgazione. Estita di manuazza di promo con tra con con a quilibrate interventro monto assibola, fucbi di estabetico del estremanente proper di ciscainza organicio. Nel menti torbola i monto inchi di estatanza opparate, e filtuatare do bio trattamenti in giornale procesi arbanta proportione, entitatare do bio trattamenti di posti arbanta posto un mole condi di estatanza opparate, entituarea con bio trattamenti di posti Rispettare rigorosamente le dosi: minime nei terreni scioliti, massime nei terreni argiliosi o molto ricchi di avorare in alcun modo il terreno. Nel terreni trattati con l' ARBAX F si sconsiglia di seminare colture Le dosi suddette vanno diluite in 400 - 600 litri d'acqua.

diverse da quelle sopra indicate prima di 3 - 4 mesi dall'applicazione del prodotto. Diluire in poca acqua la quantità di prodotto necessaria ed aggiungere poi la quantità totale di acqua, sotto egitazkone.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i seguenti diserbanti: CP 40 (clorprofam), DCA 50 (DNOC), D Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Avvertenza: in caso di miscela con altri formulali deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. verificassero casi di Intossicazione informare il medico della miscelazione compluta. 75 (clortal dimetil).

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in etichetta

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

Attentione: da implegare esclusivamente in agricoftura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro use pericolose. Chi limplega i prodoto è respensable degli estrettuia dirant dientinal da uso impropino del poetgarato. Per is usa buona conservazione il prodoto deve essere tenuto in luogo asciutiro el fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamente e per a avitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SFUSO **NELL'AMBIENTE**  NSTABILIMENT DI REDUZICIONE ALTORAZZITI. AGAN CHEMICAL, MANUFCTURERS LId Namen indexielia Zone P.O. Box 262, - Ashdod (teras), AVENTIS GROPSCIENCE ITALIA S.p.A. Paganica (AD), CEMBAN S.p.A. S. Appalino (FE), industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprila (L'), S. A. A. S. A. S. Appalino (FE), industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. Aprila (L'),

## DIMAFIR 20 E

AFICIDA INSETTICIDA SISTEMICO

0 g 18 (= 177 g/l) q.b. a g 100 Fosfamidone puro

(contiene 2-etossi etanolo) FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare sotto chiave fuori dalla portata dei bambini

Non manglare, né bere, né fumare durante l'Implego Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle Non respirare i vapori

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico in caso di contatto con la pelle lavaral immediatamente e Usare Indumenti protettivi e guanti adatti abbondantemente con acqua e sapone

Von distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni SAGRO S.p.A.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente Il medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2876 del 9.8.1978 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.r.L Via Caldera, 21 MILANO QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1.5.10 litri IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTTLIZZATO Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO ARTITAN

## Non operars contro vento.

Qurants is preparations a l'Impego usans tate, guant, maschere ed sochiall proteitel for contemperative column o poral d'acqua. servers is contactions ben chiuse.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito D.P.R. 3 Agosto 1968, n. 1255.

II DIMAFIR 20 E a base di Fosfamidone è un insetticida ad azione sistemica efficace contro gli afidi e numerosi Insetti sia ad apparato boccale succhiatore che masticatore. CARATTERISTICHE

OSI E MODALITA' D'IMPIEGO

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, CILIGGIO, AGRIUMI, PATATE, CAVOLO, AGENEO, MELONE, LATTUGA, FAGIOLO, PISELLO, CARCIOFO, AGRARAGO, BIETOLA, POMODORIO.

ontro Afidi, Tripidi, Tingidi, Psillidi, Tentredini, Cecidomidi mi 100 - 200 ettolitro.

Versare la dose di prodotto direttamente nell'Intero quantitativo d'acqua richiesto, contro Mosca e Tignola mi 200 - 300 ettolitro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

agitando con cura.

COMPATIBILITA!: Il DIMAFIR 20 E è miscibile con la generalità degli antiparassitari ad eccezione di quelli aventi reazione alcalina (pottiglia bordolese, polisolfuri). AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA': si consiglia di non trattare gli alberi da frutta e qualsiusi altra pianta durante la piena floritura. Sui ciliegi effettuare un'azione preliminare per controllare un'eventuale azione fitotossica. Alcune cv. di ciliegio infatti sono sensibili al prodotto. RISCHI DI NOCIVITA': Il DIMAFIR 20 E è tossico per gli insetti utili, animali Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto domestici, pesci e bestiame.

consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO . DISPERSO NELL'AMBIENTE

STABILIMENTI DI PRODUZIONE AUTORIZZATI: ATNALERITALA BLI Seo Colombiano i Lambo Mil, NARIB GEPOSCIDCE ITALA SA Pagantea (ACI; BAVERS p.A. Faugo (BCI; CHEMAS B.A. B. Agoulino (PE), AGROCHIAICA FERTINA SAA Famile PAII; SCAM S. I.S. Maria of Mogramo(MCI); Padanta Chemica A. B. Agoulino (PE), AGROCHIAICA FERTINA SAA Familea CAFFARO S. P.A. Aguila, II.").

# IMPRESA ITAL AGRO S.a.s.

# **NITROL**

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE, SELETTIVO PER MAIS, FRUMENTO, ORZO, CIPOLLA, AGLIO, SOIA, PISELLO, CAROTA, ARACHIDE, PATATA, TABACCO, GIRASOLE.

NITROL - diserbante selettivo

Composizione: Pendimetalin puro

g 31,7 (=312,2 g/l)

Conformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostranti l'etichetta).

ITAL-AGRO S.r.l. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)



Registrazione Ministero della Sanità nº 8679 del 31.01.1995

Partita nº Contemuto netto ml 200-250-500 : lt 1-2-5-10-20

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispuea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: NITROL è un diserbante selettivo per mais, frumento, orzo, cipolla, aglio, soia, pisello, carota, arachide, patata, tabacco, girasole ad applicazione di pre-emergenza o di pre-trapianto. Controlla infestanti annuali sia a foglia larga, quali Amaranto (Amaranthus spp.), Porcellana (Portulaca o.), Poligono (Polygonum spp.), Farinello (Chenopodium a.), Erba morella (Solanum n.), Centocchio (Stellaria spp.), Erba storna (Thlaspi a.), sia graminacee quali Giavone (Echinochloa c.g.), Pabbio (Setaria v.), Sanguinella (Digitaria a.), Panico (Panicum d.), Sorghetto (Sorghum h.) (da seme): Agisce sui semi delle infestanti in via di germinazione e nelle prime fasi di sviluppo, fino alla prima foglia, sulle graminacee e fino alla fase di 2-3 foglie sulle dicotiledoni. Il prodotto non è attivo contro le infestanti perennanti.

#### EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

FRUMENTO, ORZO, AGLIO, CAROTA

- intervenire in pre-emergenza della coltura 3,5 - 3,8 l/ha CIPOLLA

- intervenire in pre-emergenza o in pre-trapianto 3,5 - 3,8 l/ha SOIA

- intervenire in pre-emergenza della coltura 2,5 - 2,9 l/ha MAIS, GIRASOLE, TABACCO, PISELLO, ARACHIDE, PATATA

- intervenire in pre-emergenza o pre-trapianto 4,5 - 4,7 Vha

Împiegare le dosi più basse nei terreni leggeri; in quelli molto sciolti o sabbiosi si sconsiglia il trattamento per evitare la comparsa di sintomi di fitotossicità sulle colture.

Utilizzare il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri per ettero, sui terreni finemente lavorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua. Affinché si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che al momento del trattamento il terreno disponga di un sufficiente grado di umidità; in caso contrario, bisogna intervenire con una irrigazione.

E' inoltre necessario che i semi delle colture siano posti alla giusta profondità e comunque non si trovino in superficie o scoperti.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA CAROTA, 75 GIORNI PER AGLIO E CIPOLLA, 90 GIORNI PER FRUMENTO, ORZO E MAIS.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# IMPRESA JANSSEN-CILAG SPA

# FUNGAZIL CM/PB

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI

FUNGAZIL CM/PB

Registrazione Ministero della Sanità nº 7813 del 05.06.1989

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (Mi)

COMPOSIZIONE		
Carbendazim purog.	6	
Maneb purog.	50	
imazalli purog.	2	
Coformulanti q.b. a g.	100	



Partita nº....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,125 - 1 Kg

Stabilimento di produzzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3

B-2440 Geel, Belgio

Frasil de rischio (R); Nocro a contatto con la pelle e per ingestione. Initante per le vie respiratorie. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fueli della portata del bambini. Conservare ai ripare dell'imidità. Conservare l'ontato da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polven. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta).

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Carbendazim 6%, imazalii 2%, Maneb 50%, le quali, separatamente, provocano Eseguenti sintomi di intessicazione: CARBENDAZIM. Sintemi: non si conoscene casi di intessicazione umana: Nell'animale da esperimento non sitra una sintomatologia lipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi. IMAZALIL. Sintemi: nell'animale da esperimento si ha esoftatmo, plosi, lactimezione, ipotonia, afassia, ipotermia. MANEB. Sintomi: cute: enfertia, dermatiti, sensibilizzazione, occhie: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione delle prime vio aeree, Broncopatia asmatifornie, sensibilizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, iporellessia. Effetto antabuse si ventica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoot, e si menifesta con nausea; vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigint, inotensione ortostatica. Dopo qualche grafil viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si apprava fino al cullasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintematica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati 3 principi attivi ad ampio spettro d'azione; il carbendazim e l'imazalil ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il Maneb ad azione di contatto ed attività preventiva.

Tale composizione assicura il controllo di varie malattie fungine che colpiscono le sementi o i germinelli: mai del piede, Rhizoctonia, Fusarium, o che tramite il seme si diffondono causando danni alla pianta già sviluppata od alla spiga quali l'elimintosporiosi, la carle, il carbone ed alcune fusariosi.

Colture trattabili: sementi di orzo, grano, mais, avena, segale, triticale, sorgo.

#### DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Dose applicativa: 250 g/100 kg. di sementi.

Il prodotto può essere mescolato a secco con le sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mescolando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo poi sulle sementi che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale impiego per la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

# **FUNGAZIL CM/SC**

(SOSPENSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DEI CEREALI

#### FUNGAZIL CM/SC

Registrazione Ministero della Sanità nº 7812 del 05.06.1989

Janssen-Clag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (Mt)

			_
COMPOSIZIONE			
Carbendazim purog.	3,2	(40,6 g/l)	
Maneb purog.	30	(381 g/l)	
imazalii puro	1	(12,7 g/l)	
Coformulanti q.b. a g.	100		



Il contenitore non può essere stutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3

B-2440 Geel, Belgio



Fixasi di riscolto (R): Nocivo a contatto con la pelle o per ingestione, inflante per le vie respiratorie. Possibilità di affetti inverezibili, Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Consigili di prudenza (S): Conservare fuori della portata del bambini. Conservare al riparo dall'unidità. Conservare i tontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne berra, ne furmare durante l'impego. Evitare il contatto con ngili occhi e con la pelle. Togliera di dosse i immediatamente gill indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e quanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia, in dasso di indedente o di malassese constitutare immediatamente in medio (se possibile, mostrargili felicitata).

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traitasi: di associazione delle seguenti sostanze attive: Carbendazim 6%, imazaili 2%, Maneb 50%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBENDAZIM: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana: Nell'antimale da esperimento non si ha una sintomatologia: tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesteriasi.

IMAZALI. Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofitalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia. MANEB. Sintomi: oute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhio; congliatitivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree; broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione; SINC: atassia, cefalea, confusione, depressione; fiocrefiessia.

Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica Dopo qualche ora ili viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino at collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia; sintomatica.

Avvertenza: consulfare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida che presenta associati 3 principi attivi ad ampio spettro d'azione; il carbendazim e l'imazaii ad azione sistemica ed attività preventiva e curativa ed il Maneb ad azione di contatto ed attività preventiva. Tale composizione assicura il controllo di varie malattie fungine che colpiscono le sementi o I germinelli: mal del plede Rhizoctonia, Fusarium, o che tramite il seme si diffondono causando danni alla pianta già sviluppata od alla spiga

quali l'elmintosporiosi, la carle, il carbone ed alcune fusariosi.

Colture trattabili: sementi di orzo, grano, mais, avena, segale, triticale, sorgo.

#### DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Dose applicativa: 350-400 mi/100 kg. di sementi. Il prodotto può essere applicato direttamente alle sementi da trattare, ma è preferibile preparare una pasta densa, mesociando il prodotto con 1 litro di acqua e spruzzandolo pol sulle sementi che dovranno essere opportunamente mantenute in agitazione per assicurare una buona copertura di tutta la massa dei semi.

Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.

#### COMPATIBILITÀ

il prodotto è miscibile con gli insetticidi ed i fitoregolatori di normale impiego per la concia delle sementi.

Avvertenza: în caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato îl periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NOCIVO

# **FUNGAZIL COMBI**

(POLVERE BAGNABILE)
FUNGICIDA PER LA CONCIA SECCA OD UMIDA DELLE
SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO

#### FUNGAZIL COMBI

Registrazione Ministero della Sanità nº 7452 del 18.03.1988

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE	
Carbossina purag.	30
Tiram purog.	30
Imazalii purog.	2
Coformulanti	100



Il contenitore non può essere nutilizzato

Contenuto: 0,125 - 1 - 5 Kg
Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3

B-2440 Geel, Belgio

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingata brono. Imitante per la pelle. Consigli di prudetta (S): Conservare non della portata dei bambini. Conservare inotano da alimentio mangini per de de bevande. Imitante promotiona da alimentio mangini protetti e de bevande. Imitante proteggersi gli cochi/la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il mediculo siano consisti, contatta con la consisti. Con la consisti con la cons

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tratfasi di associazione delle seguenti sostanze affive: Carbossina 30%, Tiram 30%, Imazalit 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: CARBOSSINA. —

TIRAM. Sintomic cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite intativa, sensibilizzazione; apparato respiratoric intrazione, delle prime via earee, broncopatta asmatiforme,
sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressine, iporeflessia. Effetto artabuse si verifica in caso di comomitante o pregressa assunzione di alcoul, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precondiafe, tachicardia, visione confusa, vertigini; ipotensione ortostatica. Dopo
qualche ora 8. visio da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si
agrava-fino alcoulasso et alla perdita d'ilcossienza.

IMAZALIL. Sintemi: nell'animate da esperimento si ha esoftalmo; ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipotermia; Terapia: sintematica.

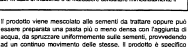
Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

II FUNGAZIL COMBI è un fungicida ad azione parzialmente sistemica in grado di essere assorbito dal germinello ed entrare nella circolazione linfatica della piantina in via di sviluppo, distruggendo i funghi patogeni sensibili presenti nel suo interno. Alfazione sistemica si somma un'azione di contatto in grado di controllare i germi patogeni presenti sulla superficie del seme. Il prodotto risulta efficace contro il carbone, le varie specie di carie e contro l'Helminthosporium spp. dell'orzo, del mais e degli altri cereali. Il prodotto controlla inoltre i Fusarium spp. ed i marciumi radicali provocati da Pythium sp.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL COMBI viene consigliato r.er la concia secca o umida delle sementi dei cereali alla dose di 250-300 g/ql di semente.



Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribu-

per i semi da utilizzarsi per la moltiplicazione.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti (Cycoquat) normalmente usati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pendoto di carenza più lungo. Inolitre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il FUNGAZIL COMBI può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il FUNGAZIL COMBI è nocivo per gli animali domestici e bestiame e contiene una sostanza altamente tossica per l'ambiente acquatico.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

# **FUNGAZIL COMBI SC**

(SOSPENSIONE CONCENTRATA

FUNGICIDA PER LA CONCIA UMIDA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, SEGALE, RISO, SORGO

FUNGAZIL COMBI SC

Registrazione Ministero della Sanità nº 7576 del 25.10.1988

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE		
Carbossina purag.	15	(169 g/l)
Imazalil purog.	0,7	5 (85 g/l)
Tiram purog.	15	(169 g/l)
Coformulanti q.b. a g.	100	



Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3

8-2440 Geel, Belgio

Frasi di rischio (R): Nocivo per ingestione, irritante per la petle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambim. Conservare lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non-mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occtulla faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'aldreta).

#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Tiram 15%, Carbossina 15%, Imazalli 7,5%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

TRAM. Sintonic cate: ertiema, dermatifi, sensibilizzazione, occhiac conquintivite initiatto, sensibilizzazione apprato respiratorio: initiazione dele prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazioner SNC: atassas: cotalea, contuisione, depressione, promfessia: Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregnessa assumzione di alcool, e si manifesta con nassea, vomito, sudorazione, setti intensa, dottor precordiale, tachicantia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche on al Visio da panarazio diventa pallifice e l'ipotensione si aggrava fino al cotlassoued alla perdite di coscienza.

IMAZALIL. Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia: alassia, ipotermia.

Terapia: sintometica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni:

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione sistemica e di contatto. I componenti sistemici, assorbiti dal germinello, entrano in circolazione distruggendo i germi patogeni sensibili già presenti all'interno dei tessuti seminali.

Il prodotto è attivo anche contro i funghi sensibili presenti sulla superficie del seme e nel terreno immediatamente circostante. prodotto risulta efficace contro il Carbone, le varie specie di Carie e particolarmente contro l'Elmintosporiosi dell'orzo, del mais e di attri cereali. Controlla inoltre le fusariosi ed i marciumi radicali causati da Pythium.

Il prodotto è indicato per la concia umida delle sementi. Scioito in poca acqua fino a formare una politiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente, i migliori risultati si ottengono con apposite attrezzature concia semi. Il prodotto viene particolarmente consigliato in modo preminente per sementi di orzo e di riso.

Il seme trattato e rimasto dopo la semina non deve essere usato per l'alimentazione dell'uomo, del bestiame o della selvaggina; per la sua distruzione devono essere osservate le norme vigenti sui riffuti tossici o nocivi.



#### DOSI D'IMPIEGO

- Frumento e orzo da riproduzione 520-650 ml/ql
- Frumento e orzo da granella 400-450 ml/qi
- Segale, avena 300-350 ml/ql
- Mais, sorgo 400-450 ml/gl
- Riso 450-550 ml/qt

Diluire le dosi di FUNGAZIL COMBI SC in acqua, fino ad ottenere un volume complessivo di 1,1-1,2 l/ql di semente.

#### COMPATIBILIT

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve esseer ispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione comoliuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici.
COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inotre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# **FUNGAZIL IM**

#### FUNGICIDA SPECIFICO PER LA CONCIA DEI CEREALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### FUNGAZIL IM

Registrazione Ministero della Sanità nº 8978 del 25.10.1996

Janssen-Cilag S.p.A.

Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Carbossina pura.....g. 30 (342 g/l)

Partita nº

Contenuto: 1 - 5 - 20 L

Il contenitore non può essere riutilizzato

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3,

B-2440 Geel, Belgio

Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'Impiègo del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con is pelle, girocchi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, la-varsi accuratamente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare guanti, occhiali protettivi e proteggere le vie resoiratorie.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanza attive: Carbossina 30% e Imazalit 1,5% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Carbossina ---

Imazalii: Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofialmo, ptosi, lacrimazione, ipotopia, atassia, ipotermia.

Terapia: sintomatica.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è in grado di controllare la generalità del funghi patogeni eventualmente presenti all'estemo o all'interno del seme dei cereali. Altamente sistemico, assicura oltre al risanamento delle sementi infette, anche la protezione della plantula nelle prime fasi di sviluppo.

il prodotto è attivo contro la carie, i carboni e le fusariosi, risultando particolarmente efficace contro l'elmintosporiosi dell'orzo.

COLTURE TRATTABILI

Frumento, orzo, mais, sorgo, riso, avena, segale.

#### MODALITÀ DI IMPIEGO

Il prodotto è indicato per la concia umida del semi. Sciolto in poca acqua fino a formare una politiglia densa, dovrà essere spruzzato sui semi da trattare, provvedendo ad un continuo movimento degli stessi, che garantisca una uniforme distribuzione del prodotto.

Anche se la concia può essere fatta manualmente i migliori risultati si ottengono con le apposite attrezzature conciasemi.

Il prodotto viene particolarmente consigliato per i semi destinati alla moltiplicazione ed in modo preminente per il riso e l'orzo.

#### DOSI DI IMPIEGO

Frumento e orzo da riproduzione	300 mi/qi
Frumento e orzo da granella	230 mi/qi
Segale ed avena	180 mi/qi
Mais e sorgo	230 mi/qi
Riso	265 ml/qt

AVVERTENZE: Applicare il prodotto in modo da garantire una uniforme distribuzione sulle sementi.

I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e dei bestiarne.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici. PISCHI II NOCUTTÀ

Il prodotto contiene sostanza altamente tossica per l'ambiente acquati-

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i fitoregolatori normalmente impiegati per la concia del serne.

Avvertenza: In caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificas-sero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compitta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gll usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

# IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# **FUNGAZIL** R

(LIQUIDO EMULSIONABILE)

ANTICRITTOGAMICO SISTEMICO A PROTEZIONE DELLA ROSA IN COLTURA PROTETTA CONTRO L'OIDIO E CON AZIONE COLLATERALE CONTRO LA TICCHIOLATURA E LA BOTRYTIS

#### FUNGAZIL R

Registrazione Ministero della Sanità nº 6746 del 19.06.1986

Jamssen-Cileg S.p.A. Via M. Buonarroti, 23 - Cologno Monzese (Mi)

#### COMPOSIZIONE

| mazzalii puro \_\_\_\_\_\_\_ g. 20 (189 g/l) | Coformulanii\* \_\_\_\_\_\_ q.b. a g. 100

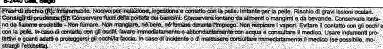
contiene "xiene

Partita nº ....

Il contenitore non può essere riutifizzato Contenuto: 0.050 - 0.100 - 0.500 - 1 L

Stabilimento di produzione: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalaan 3

B-2440 Geel, Belgio



#### NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si ha esofialmo, ptosi, lacrimazione, ipotonia, atassia, ipoternia.

Terapia: sintematica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

#### CARATTERISTICHE

Il FUNGAZIL R è un fungicida sistemico ad azione sia preventiva che curativa della rosa in coltura protetta.

La sua azione è particolarmente efficace contro l'Oidio ed anche contro la Ticchiolatura e la Botrytis.

Possiede inoltre un'azione bloccante contro le infezioni oldiche già in atto e questa sua particolarità consente di ridurre il numero dei trattamenti.

Il FUNGAZIL R, è efficace anche contro i ceppi di Oidio resistenti ad altri antioidici.

La particolare formulazione ilquida permette di non sporcare le foglie ed i petali; il prodotto inoltre presenta un'azione stimolante sulla vegetazione.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL R si applica non appena appaiono i primi sintorni dell'Oldio.

La dose d'impiego è di 100-150 ml per 100 litri di acqua. Il trattamento deve essere ripetuto ad intervalli di 10 giorni, fino a quando esiste il pericolo che l'Infezione si estenda e ad intervalli di 7 giorni in caso di infezioni gravi o in cultivara particolarmente sensibili all'oldio.



#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA IMPIEGARE SOLAMENTE IN COLTURA PROTET-TA

NON IMPIEGARE ALL'APERTO

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

#### **AVVERTENZA**

Non trattare nelle ore più calde della giornata.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzzioni è condizione essenziale per assicurere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed auli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatolo dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

# **FUNGAZIL T COMBI**

(POLVERE BAGNABILE)

FUNGICIDA PER LA CONCIA SECCA OD UMIDA DELLE SEMENTI DI FRUMENTO, ORZO, MAIS, AVENA, RISO, SORGO

FUNGAZIL T COME!

Registrazione Ministero della Sanità nº 7586 del 25.10.1988

Janssen-Cilac S.s.A.

Via M. Suchameti, 23 - Cologno Monzese (MI)

COMPOSIZIONE		
Carbossina purag.	30	
Tiram puro	30	
mazali suro	Ž	
Colomulanti	130	



il contenitore non può essere mutifizzato

Contanuta: 0,125-1-5 Kg

Stabilimento di produzioni: JANSSEN PHARMACEUTICA N.V., Janssen Pharmaceuticalean 3,

3-2440 Gool, Belgio

Frazi di rischio (R): Nocivo per indiazione e ingestione, inflanta per gli occhi e le vie respiratone. Possibilità di effetti irreversibili. Può provocare sensibilitzzazione per contatto con la pelle. Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata del trambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, nè fumare durante l'implego. Non respirare le poliveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantamente con acqua e consultare il medico. Usere indumenti protettivi e guanti additi e protegganti gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o così d'acque.

#### INFORMAZIONI PER IL MIDICO

Trattasi di pssociazione delle seguenti sostanza attive: Carbossina 30%, Tiram 30%, imazalii 2%, le quali, separatamenta, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CAREOSSINA. -

TIRAM, Sinami: cuta: ertarna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite initativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Imitazione delle prime vie seres; broncopatia asmatiforma, sensibilizzazione; SNC: atassia, celalea, corfusione, deprassione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di conconitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con naussia, vomito, sudorazione, este intensa, dolore pracordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche ora il viso da pacnazzo diventa patilido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ad a la pantita di coscienza.

MAZALIL. Sintomi: nell'antinate da esperimento si ha asofizimo, ptosi, lacrimazione, potonia, atassia, (potermia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

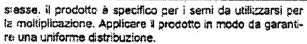
#### CARATTERIST CHE

Il FUNGAZIL T COMBI è un fungicida ad azione parzialmente sistemica in grado di essere assorbito dal germinello ed entrare nella circolazione linfatica della piantina in via di sviluppo, distruggendo i funchi patogeni sensibili presenti nel suo interno. All'azione sistemica si somma un'azione di contatto in grado di controllare i germi patogeni presenti sulla superficie del seme. Il prodotto risulta efficace contro i carbone, le varie specie di carie e contro l'Helminthosporium spo. dell'orzo, del mais e degli altri cereali. Il prodotto controlla inoltre i Fusarium spp. ed i marciumi radicali provocati da Pythium sp.

#### DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il FUNGAZIL T COMBI viene consigliato per la concia secca o umida delle sementi del cereati alla dose di 250-300 g/gl di semente.

Il prodotto viene mescolato alle sementi da trattare oppure può essere preparata una pasta più o meno densa con l'aggiunta di acqua, da spruzzare uniformemente sulle sementi, provvedendo ad un continuo movimento delle



I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con gli insetticidi, i fungicidi ed i nanizzanti (Cycoquat) normalmente usati per la concia delle sementi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte p⇒r i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

li FUNGAZIL T COMBI è nocivo per gli animali domestici e bestiame; è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Impiegare esclusivamente in agricottura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DA NON VENDERSI SFUSO

# **IMPRESA**

KOLLANT S.p.A.

# **BICUPRO**

#### FUNGICIDA RAMEICO IN POLVERE BAGNABILE

#### **BICUPRO**

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo puro (sotto forma di ossicloruro tetraramico) 22 g

Diluenti, bagnanti, disperdenti q.b. a 100 g

#### FRASI DI RISCHIO:

Imitante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contato con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere

consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

KOLLANT S.p.A. Via Trieste, 49/53 – PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8170 del 03.03.1993

RIFERIMENTO PARTITA:



Contenuto: 75 - 100 - 250 - 500 g 1 - 5 - 10 - 25 kg

#### DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura Via Lisbona, 7 PADOVA

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare atre colture, alimenti e bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento - Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Satomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livelio delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastresoriagei, diarree emelica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renele, convulsioni, collasso. Febbre de inalazione del metalio. Intrante cutaneo ed ocuiere.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

BICUPRO è un anticrittogamico rameico particolarmente indicato per la lotta preventiva a molte crittogame. La micronizzazione molto spinta delle sue particelle consente al prodotto un'azione pronta, efficace e profungata, data la notevole resistenza del formulato al dilavamento. BICUPRO è idoneo alla lotta contro la Pernosapora della vita, la Ticchiolatura delle pomacee, la Bolía e Corineo delle drupacee (solo per trattamenti invernali), la Cercospora della barbabietola da zucchero, Occhio di Pavone dell'olivo, l'Antracnosi e Septoriosi delle cotture orticole, floricole, e ornamentali.

#### DOSI D'IMPIEGO:

#### Per 100 litri di acqua:

VITE: 500-600 g - MELO, PERO: 900-1200 g (trattamenti invernali); 300-400 g (trattamenti primavernii) - DRUPACEE: 1000-1200 g (trattamenti invernali) - OLIVO:450-600 g - POMODORO, SEDANO, PISELLO, CARDO E ORTICOLE in genere: 500-600 g - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: 45-55, kg/ha - TABACCO: 500-600 g - Nort retairer durante in fortura. Le dosi indicate sono valide per i trattamenti a volume normale e vanno aumentate in proporzione nel caso di trattamenti a volume ridotto. All'acqua di diluzione è consigliabile aggiungere 50-80 g di bagnante. Stemperare BICUPRO in poca acqua onde ottenere una crema fiulda, quindi aggiungere acqua necessaria al raggiungimento della concentrazione desiderata.

DA NON ADPI ICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': BICUPRO è miscibile con i comuni antiperassitari.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodio di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificessero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA: non si deve trattare durante la fioritura ed inoltre sulle seguenti specie e varietà cuprosensibili: pesco susino, melo (varietà: Abbondanza, Belfort, Black Davis, Black Stayman, Goiden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Martivaran), Pero (varietà: Abate Fétel, Buona Lulgia d'Avrancos, Butirra Clairgeau, Passa Crassana, B.C. William, dott. Jules Guyot, Favorità di Clapp, Kalser, Butirra Gliffard).

NOCIVITA': BICUPRO è tossico per i pesci.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarai esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamente per evitare danni alle piante, alle persone e agli anime.

**DA NON VENDERSI SFUSO** 

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# DIREX

#### ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone num

50

Supporto proteico adescante ed inerti

q.b. a 100 g

#### NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ederna polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione sudorazione, Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paratisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture; mais, patate, carote, floricole e ornamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²)

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per essicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

> KOLLANT S.p.a. Via Trieste, 49-53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Partita N^:.... CONTENUTO: 200 - 500 a / 1 - 5 Kg

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura S.r.l. Via Lisbona,7 PADOVA



#### ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro

Supporto proteico adescante ed inerti

q.b. a 100 q

5 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiuse - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo le manipolazione e in caso di contaminazione, levarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintorni centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralia) flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insetticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adulti degli insetti dannosi del terreno (criticalos, nottus, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti colture: mais, patate, carote, floricole e ornementali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare denni elle piante, alle persone e egli animali

KOLLANT S.p.a. Via Trieste, 49-53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Partita N^:.... CONTENUTO: 200 - 500 a / 1 - 5 Kg

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

# DIRFX

#### ESCA INSETTICIDA PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro Supporto proteico adescante ed inerti

5 g q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiuse in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare le confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevanda e corsi d'acqua - Non operare contro vento -Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sacone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausee, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintorni nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (peralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapla: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

#### CARATTERISTICHE

DIREX è un'esca insatticida dalle spiccate proprietà di attrazione e efficacia, a base di Diazinone, attira e distrugge le larve e gli adutti degli insetti dannosi del terreno (grillotalpe, nottue, ferretti, maggiolini, formiche) senza richiedere dosi eccessive. EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il trattamento in pre-emergenza o pre-semina come geodisinfestante del terreno delle seguenti culture: mais, patate, carote, floricole e omamentali 20-30 kg/ha (20-30 g/m²).

E' sempre consigliabile interrare leggermente DIREX con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

ATTENZIONE: De implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzione è condizione esserziale per assicurere l'efficacia dei trettamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

KOLLANT S.p.a. Via Trieste, 49-53 - PADOVA

#### Officine di produzione:

L.L.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Partita N^:....

Registrazione del Ministero della Sanità nº 7932 del 13.07.1990

CONTENUTO: 200 - 500 g / 1 - 5 Kg

IL CONTENITORE NON PLIO' ESSERE RIUTH 127ATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA SIVAM S.D.A. Via Scarlatti. 30 MILANO

COMBURENTE

# DISERBATUTTO

#### ERBICIDA TOTALE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio Clorato puro Coformulanti q.b. a 100 g

#### NATURA DEL RISCHIO

Esplosivo in miscela con materiale combustibile

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Tenere lontano da sostanze combustibili - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Conservare lontano da fiamme o scintille - Non fumare - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

> KOLLANT S.p.A. Via Treste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8481 del 30.03.1994

CONTENUTO: 500 - 750 g / 1-1,5 - 2 - 5 - 10 - 25 kg IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita: .....

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

#### DISERBANTE TOTALE IN POLVERE SOLUBILE

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luggo inaccessibile agli animali domestici - Conservare la confezione hen chiusa - Non contaminare alimenti, hevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi; emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata: nausea, vomito coliche cianosi sintomi ematologici

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1-2.5% in Na-bicarbonato 5%; gastrolusi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo o catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito, se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi, diuresi forzata se oliquria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### CARATTERISTICHE

DISERBATUTTO è un prodotto chimico inorganico con azione di diserbo totale: distrugge le erbe infestanti di viali, piazzali, aree industriali, cortili, margini stradali; agisce sia per via fogliare che radicale, l'azione è pronta ed energica contro malerbe mono e dicotiledoni, annuali e perenni. La sua azione caustica intacca anche le radici più profonde.

AVVERTENZE IMPORTANTI: Se non si adopera tutto il contenuto della confezione conservare il residuo nella confezione originale ben chiusa. Non mettere il prodotto a contatto anche momentaneo con materiali Infiammabili (carta, legno, cartone, stracci, ecc.). La soluzione del prodotto va sempre fatta in recipienti di metallo o plastica, mai in contenitori di legno.

#### MODALITA' E DOSI D'IMPREGO:

Il prodotto, perfettamente solubile, va sciolto nella dose di 30-35 g per litro di acqua. Con un litro di soluzione va intorato un m<sup>2</sup>, di superficie. Prima di trattare bagnare abbondantemente il terreno da trattare. DISERBATUTTO può essere usato in qualsiasi periodo dell'anno pur essendo la primavera e l'autunno i periodi più idonei per ottenere i migliori risultati. In presenza di forte vegetazione o di malerbe tipo gramigna spargerio tal quale.

#### NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: DISERBATUTTO va usato da solo.

FITOTOSSICITA': è fitotossico per qualunque tipo di vegetazione. Pertanto fare i trattamenti in maniera tale che la soluzione non venga a contatto con la vegetazione utile.

ATTENZIONE; da usare esclusivamente nelle dosi e negli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

# DISERBATUTTO L

#### ERBICIDA DI POST-EMERGENZA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Sodio clorato puro 38,6 g (540,4 g/l) Accua q.b. a 100 g

**NATURA DEL RISCHIO** 

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare, ne mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone - Conservare lontano da fiamme o scintille - Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o in plastica, evitando quelli in legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

Sintomi. Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire e inettivare il veleno nello storraco con soluzioni Na-tiosolfato 1-2,5 % in Na-bicarbonato 5 %; gastrolusi od emesi seguita de somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vornito. Se emolisi trasfusioni , rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. OSPEDALIZZARE

#### CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBATUTTO L trova impiego nel controllo delle malerbe infestanti piazzali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, monumenti, cimiteri, parchi, margini stradali, sedi ferroviarie. DISERBATUTTO L penetra nel vegetale trattato sia attraverso le foglie che le radici, interessando rapidamente tutte le parti della pianta che perde ogni vitalità dopo poco tempo. Se le infestanti sono alte procedere prima al loro sfalcio. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBATUTTO L si impiega in ragione di 5 litri per ogni ettolitro di acqua per 100 m2 (corrispondente ad un litro per 20 litri di acqua per 20 m2). Irrorare la soluzione sul terreno da diserbare, utilizzando un innaffiatoio o una pomoa irroratrice

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### COMPATIBILITA'

Usare il prodotto da solo.

#### **FITOTOSSICITA'**

DISERBATUTTO L non è un diserbante selettivo, pertanto deve essere utilizzato in assenza di colture agricole. ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni attro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.a.
Via Trieste 49/53 PADOVA

Officina di produzione:

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N^10354 del 08.03.2000

CONTENUTO: 1-1.5-2-2.5-5-10-15-20-25-30 litri

Partita Nº:.....

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

# GERMITAN

#### FITOREGOLATORE ANTIGERMOGLIO PER PATATE

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Chlororopham puro 100 g

Inerti

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione e per contatto cutaneo (inibitore della Colinesterasi).

Sintomi di intossicazione: nausea, vomito, diarrea, scialorrea, disonea, lacrimazione, tremori, convulsioni, miosi, bradicardia, edema polmonare.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio, lavaggio cutaneo se vi è stato contatto. Atropina solfato (2 mg) ogni quarto d'ora per via intramuscolare, da ripetersi secondo il bisogno. Attenzione a non somministrare dosi eccessive di atropina specialmente nei bambini. Nei casi gravi o sospetti gravi, ricovero al centro rianimazione. Ossigeno-terapia se vi è cianosi.

CONTROINDICAZIONI: le ossime (PAM, Contrathion, ecc.) che potrebbero essere nocive.

CARATTERISTICHE GENERALI: composto chimico che interferisce sull'inibizione naturale delle gibberelline nella fase di pregermogliamento nel senso di ritardare il risveglio. Questo fatto permette una più lunga conservazione delle patate destinate ad uso alimentare.

CARATTERISTICHE: fitoregolatore ad inibizione fisiologica con interferenza sui processi di divisione cellulare e nucleare, particolarmente adatto per fermare per un lungo periodo (un anno) la germinazione delle patate senza alterame l'aspetto e il austo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Spolverare in ragione di 2 g per chilogrammo di patate.

METODO CORRETTO PER L'USO: Spargere uno strato uniforme di polvere sul posto dove si intendono immagazzinare le patate e poi spolverare i tuberi mano a mano che si dispongono a mucchio. Coprire i mucchi con carta e tell.

NORMA DI BONIFICA: prima dell'immissione al consumo i tuberi devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA NON USARE SU PATATE DA SEME

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

FAR TRASCORRERE ALMENO 30 GIORNI FRA' L'ULTIMO TRATTAMENTO DELLA DERRATA E L'IMMISSIONE AL CONSUMO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> KOLLANT S.p.A. VIa Triesta 49/53 - PADOVA

Officina di produzione:

Riferimento partits: .....

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE) - L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N°5695 del 12.01.84

CONTENUTO: 100 - 250 - 400 - 500 - 750 q /

1 - 5 - 20 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura

Via Lisbona, 7 PADOVA

# GLYFOKOL DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Glifosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) 41 g Coformulanti q. b. a 100 g

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chieve in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuretamente con accusa e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Erbicida sistematico, non residuale; svodge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicottiedoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) che annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato da vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carcido, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, ozco, seoale, avena mais riso, prati e vivai:

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5-7 litri/ha contro cipero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafillo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8-10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carcta selvatica, farfarella e cannucce (alte 50.80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari e inefficace.

Volume di irrorazione: 200-350 litri/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZA: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di derive sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: de impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preperato.

KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

#### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8499 del 30,03,94

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 - 5 - 10 - 25 litri

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA AZFAgricoltura Via Lisbona, 7 PADOVA

# GLYFOKOL DISERBANTE TOTALE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Gilfosate sale isopropilaminico puro (485 g/litro) 41 g Coformulanti q. b. a 100 q

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici – Conservare la confezione ben chiusa – Non furmare e non mangiare durante l'impiego del prodotto – Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acque – Non operare contro vento – Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti – Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Erbicida sistematico, non residuale; svolge la propria azione erbicida per assorbimento fogliare con traslocazione alle radici ed organi perenni. Viene applicato in post-emergenza delle malerbe e risulta efficace sulle diverse infestanti mono e dicoltiledoni sia perenni (gramigna, vilucchio, cardo, cipero, ecc.) ohe annuali.

Trova impiego nel diserbo controllato da vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, diserbo di terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di carcidto, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, frumento, coro, segale, avene, mais, riso, pratie viviai:

Diserbo controllato sulla rosa, diserbo totale di sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili

#### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Per il diserbo totale di aree incolte e diserbo controllato di vigneti, agrumeti, frutteti ed oliveti, 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali; 4-4,5 litri/ha contro sorghetta, gramignone, ranuncoli; 5,5-7 litri/ha contro opero rotondo, cardo in fioritura, assenzio selvatico, pentafillo, piantaggine, soffione, romici, felci; 8-10 litri/ha contro vilucchio ben sviluppato, gramigna, ortiche, carota selvatica, farfaretla e cannucce (alte 50:80 cm).

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilità la tradicazione nelle parti progee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi negressitari e inefficace

Volume di irrorazione: 200-350 litri/ha di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

AVVERTENZA: Si consiglia di non trattare in giornate ventose, al fine di evitare fenomeni di deriva sulle colture vicine e con minaccia di pioggia entro breve termine (6 ore).

Evitare di irrorare le foglie ed altre parti verdi delle essenze coltivate.

FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per le colture arboree in gemme (frutteti, vite, agrumi, olivi). Evitare che la nube irrorata giunga a contatto con tali colture.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato.

> KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

#### Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8499 del 30.03.94

CONTENUTO: 50 - 100 - 250 - 500 mi / 1 - 5 - 10 - 25 litri

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'arno (AR)

#### PERCIS

Lianido insetticida emulsionabile a rapida azione-

#### PERCIS

#### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Permetrina 25/75 pura 8 g (76 g/l) Coformulanti e solvente q. b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini – Conservare Iontano da alimenti, mangimi e da bevande – Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego – Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle – Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



KOLLANT S.p.a. via Trieste 49/53 - PADOVA

Officina di produzione: L.LF.A. S.r.l. stabilimento di Vigonovo (VE)

Registrazione del Ministero della Sanità Nº 10429 del 12.04.2000

Scadenza dell'autorizzazione: secondo Decreto del Ministero della Sanità.

Contenuto: 25 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500- 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - -25 litri

Lotto n. del 0- 750 ml / 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - -25 litri NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

#### DISTRIBUITO DA AZFAgricolatura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

AVVERTENZE: Conservare il prodotto chimo a chiave in luogo inaccessibile agli naimali domestici - Conservare la confezione ben chimsa -Nua contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Nua operare contro vento - Evitare il cuntatto con gli indumenti - Dopo la manipolatione e la caso di contaminazione invarsi accurstamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

Sintomi: blocca la trasmissione nervasa iperatimotando pro-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particulare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei hambini. Sintomi a carice del SNC: tremori, convulsioni, attassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tomo, bruncaspasmo e dispensa; reazioni allergiche neutenanti; anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferica. El passibile che prevochi bruncaspolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

#### Terapia: sintomatica e di rianimazione.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

#### CARATTERISTICHE

PERCIS contiene un piretroide di sintesi ad elevata efficacia e a rapida azione. Agisce per contatto e ingestione su di una grande serie di insetti. Ha buona azione residuale. Disperso in acqua va nebulizzato sulla vegetazione cercando di farlo penetrare nelle fessure dei tronchi o nel luoghi dove si possono amaidare gli insetti.

#### DOSI D'IMPIEGO

PESCO: (contro Afide verde, Tignola, Tripidi, Ricamstria, Mosca della fruta)50-100 ml/hl - PERO Paila (fine inverno)100-150 ml/hl (in primavern)
250-300 ml/hl - VITE (Tignole) 50-80 ml/hl - AGRUMI (Afidi, Cociniglie, Mosca)80-150 ml/hl - ORTICOLE: carota, solanacce, caucurbitacce, cavoli at inforescenza (escluso il cavolo broccolo), cavolo cappuccio, cavoli a foglia, lattuga, spiracio, porro (Tripidi, Afidi, Cavolaia)100-200 ml/hl - PATATA (Dorifora, Afide verde, Nottue) 80-150 ml/hl - FLOREALI e ORNAMENTALI (Afidi,Tripidi)100-150 ml/hl - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (Attica, Lisso, Cassida) 1,2-1,3 litri/ha - MAIS (Afidi, Nottue, Piralide) 1,2-1,8 litri/ha - FRUMENTO (Afidi) 1,8-2,6 litri/ha,
DA NON APPLICARE CON MEZZI AFERI.

COMPATIBILITA': non compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compitta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestiame e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DEL RACCOLTO: per le orticole 2 giorni, per il pero 5 giorni, per le altre colture 10 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per ovitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ABIENTE

# IMPRESA KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO LTD

# **JAPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

#### (solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)

Composizione:
- Mepanipyrim puro
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRIIDENZA

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg 0,5-1-5

Partita n.:

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o manginii e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinera) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

#### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compituta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

#### Sospendere i trattamenti:

#### Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro use è pericolso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli aminali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

## **JAPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

> (solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)

Composizione:			
- Mepanipyrim puro.			. g. 50
- Coformulanti ed ine	rti: quanto ba	staa	g. 100

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office Sede legale in 35 Piccadilly, London, UK

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) Taglie: Kg. 1 (5 sacchetti da 200 g - 2 sacchetti da 500 g.)

Pertite n ·

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambhini ed agli animali domessici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indimenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il modico (se possibile mostraruli l'etichessi).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

# CARATTERISTICHE MODO DI UTILIZZO

MODO DI UTILIZZO



Ciempire l'atomizzator col 20-25% di acom



strodure il somero di succhett tronolohili chissi, previsti (com



Mettere in females



Attendere lo scioglimento d sacchetti (tro-quattro missa

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Bottytis cinera) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

#### MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chissura del grappolo o all'invasiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta. Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

Pemedore: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in nieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

#### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carraza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

#### Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

#### AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi.
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate.
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

#### DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

Il contenitore non puo' essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti



.aggiungero la restanto par cqua, accessaria alla curro

# **JAPICA**

#### FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 200-500

Kumiai Chemical Industry Co. Ltd. - London Liaison Office Sede legale: 35 Piccadilly, London, UK Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

# IMPRESA MAKHTESHIM AGAN HOLLAND B.V.

g 31,7 (317 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a g 100 Pendimetalin puro Composizione



# ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata del bambini - Conservare fortano de allimento mengrime de bovanco de montro in mengrime de bovanco - Non respirare in eben , ne furnare dutantie l'implego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In

abbondamemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti prottettivi e guanti adatti - In caso i incidente o di malessere consultare immediatamente caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

MAKHTESHIM-AGAN HOLLAND B.V. Amhemeseweg 87 - POB 355 3830 AK LEUSDEN - Olanda

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. 9036 del 23/12/96 del Ministero della Sanita'

Jtri 1-5-10-20

Partita

n.....

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILILZZATO

Diserbante selettivo per frumento, orzo, mals, agilo, cipolla, carota, arachide, girasole, petata, pisello, tabacco, sola LIGUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

SINTOMI: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, NFORMAZION! MEDICHE convulsioni. SINTOMI:

TERAPIA: sintomatica. AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

carota, arachide. nel confronti CARATTERISTICHE: LOOP è un diserbante di emergenza e pre-traplanto selettivo furmento, orzo, mais, aglio, cipolla, girasole, patata, pisello, tabacco, soia. E'efficace contro malerbe:

graminacee : Echinochioa c.g. (Glavone comune), Digitaria s. (Sanguinella), Setaria v. (Falso panico), Alopecurus m. (Coda di vojeo), Sorgivum h. da seme (Sorghetta), Panicum d. (Glavone amenicano). e l'oglie ierge : Scienium n. (Exte morelle), Chenopodeun a. (frantendo es elevation), Anmannhus ago, Furnas e (Furnasi), Gallum a. (Attaccamani) Capaelle bp. (Bonsa de pastione), Pontillace a. (Harborosteina), Pohygonium spp., Phisapp a. (Erba siornal), Solelaute spp., Papaver Thisapp a. (Erba siornal), Solelaute spp., Papaver

dicotlectoni e della 1<sup>4</sup> foglia per le graminacee. EPOCHE, DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO Il trattamento ve adefituato su terreno filmemente lavorato, enza zoliosità e ben liveliato in modo che non si possano Non è efficace contro le infestanti perennanti in generale. Prevalentemente attivo nella fase di germinazione dei semi. Il prodotto controlla le infestanti sensibili anche nella fase di

instationate of necessaries defetutare un'impazione allo ecopo di permettere al prodotto di ponettare no li prini strain devono presentare une aggletere del un'ener effetutato il disento devono presentare une aggletere del un'ener profondità di permini (3-4 mn) servaza avere semi acoperti in superficie. di umidità e non Intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal FRUMENTO E ORZO - in pre- emergenza : MAIS E GIRASOLE - in pre-emergenza : AGLIO, CAROTA E ARACHIDE

SOIA — In pre-emergenza : Soil — Inter-CIPOLIA. The pre-emergenza o pre-trapiento & Wia TABACCO — In pre-emergenza o pre-trapiento & Ma Distribute in provotto in quantitativi di acqua di 400-400 Ha. DA NON APPLICARE CON MEZZI A EREI AVVERTENZA, in caso di miscale con affiri firmulali deve essere rispettato il periodo di carenza pul' fungo. Devono in pre-emergenza PISELLO E PATATA - in pre-emergenza :

inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti plu' tossici. Quelora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

SOSPENDERE I TRATTAMENT 60 GG, PRIMA CAGOSTO PER LA COLTURA DELLA CAROTA, 76 GG, PER LE COLTURE DI AGLIO EIPOLLA, 90 GG, PER LE COLTURE DI ORZO, FITOTOSSICITÀ II BOOGGO DA Sesser illopsaico sulle conius senirale irropdiamente con senir posti

ATTENZIONE: da impiegare acclusivamente in agricolura: ogni altro uso e portocioso. Oti impiega il prodotio e responsabile degli eventuali dami deminanti da un impicolio da preparato il rispeto dele predette istruzioni e condizione sesenziale per assicurare i efficiona. del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.

### Composizione

Pendimetalin puro g 31,7 (317 g/l) coadiuvanti, solventi q.b. a.g 100



# ATTENZIONE : MANIPOLARE PRUDENZA

Conservaire foor date portain del bambhin - Conservaire fortains de maniferent o mangine a de breache. Non margiane, ne breach en respirate i vapor in the bree, nafumes durante impago. Non respirate i vapor i grintere il contratto con qui cocchi e con tia pode in tra act di contratto con qui cocchi e con te pode in caso di contratto con qui cochi. Iavviere immediamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti prottetivi e guarni adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, irritante per gli occhi e per la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA

MAKHTESHIM-AGAN ITALIA sri Via G Verdi, 12 · 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. P.O.B 262 - Ashdod 77100 - Israele

Registrazione n. 8646 del 31.01.1995 del Ministero della Sanita'

Partita n..... Utri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PANDA

Diserbarie eelettivo per frumento, orzo, male, aglio, cipolla, carota, arachide, giraeole, pateta, pieello, tabacco, sola LIQUIDO EMULSIONABILE

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare attre colture, allmenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE SINTOMI : nell'animale da esperimento si osservano: AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni. depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. TERAPIA : sintomatica.

CARATTERISTICHE: PANDA è un disentante di premengenza e pretragalmo selettivo nel confronti di
furmento, orzo, mals, aglio, cipolio, canda, arachio,
figiaco, pe patta peleto, tabacco, sola.
E efficace contro malerto:
C efficacionale a C, (Claivore penico), Appearure m.
E (Senguioriele), Sengivum h. de senne (Sorghetta), Pantoum
Cocke di volpo), Sorgivum h. de senne (Sorghetta), Pantoum

(Cleanore strengan), a fogle strengan (Cleanore strengan Schedun n. (Efte moneles), Chengodum a. Fogle legar Schedun), n. (Efte moneles), Chengodum a. (Furnaria), Gallum a. (Attaccaman) Capeela b.p. (Boras del Furnaria), Gallum a. (Attaccaman) Capeela b.p. (Boras del servin), Schedule a. (Efte storm), Schedule procellaria p.p., Papaver (Papavero). Thissy is (Efte storm), Schedule p. Papaver (Papavero). Provide efficies control is infestival preventival in generale. Prevalentemente atthor hells tase of sparminazione del semi. Il prochio controlis is infestival assemblia rache need issee of partial assemblia rache need issee of partial prochio controlis in infestival assemblia rache need issee of partial partial prochio controlis in infestival assemblia rache need issee of partial partial prochio controlis in infestival assemblia account.

doculiadori e dela 1ª foglia per le graninacee. EFOCHE, DOSI E MODALITA D'INPEGO.

Il trattamento va effettuato su teneno fremmente lavorato, acaza zoloitela e ben livellato in modo che non si possano formare ristigni d'acqua.

Nel caso che Il teneno non disponga di un sufficiente livello duribita en mi tenevaga mate spogga entro 7-10 giorni dal rittatamento è necessario effettuare una infigazione allo trattamento è necessario effettuare una infigazione allo

scopo di permettere al prodotto di peretzare nei print sirati di terreno. Le colture au cui viene effettuate i diserbo devono presentare una regolare edi uniforme potionidità di sentira (3, 4 cm) estra avere semi accopirti in suportica. FRUMBITIO E ORZO: In pre-emergenza: 4 liMa MAMA E GIROSOLE - in pre-emergenza: 5,31/Ha AGLIC CAROTA E ARCHIDE:

In pre-emergenza PISELLO E PATATA - in pre-emergenza : SOIA - in pre-emergenza :

30 44. In pre-emergenza o pre-trajento 4 the CIPOLA. In pre-emergenza o pre-trajento 4 the CIPOLA. In pre-emergenza o pre-trajento 5.3 the Destructies procedor in quantitativi di acqua di 400-800 UHa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI ACRREI AVVERTENZA: in caso di miscale con anti formutati deve essere risperimori 1 periode di censura più lungo. Devoro inclire essere o risperimo i periode di censura più lungo. Devoro inclire essere o risperimo i brossi-ci de come ai precaucionali prescritte dei procedita deve della contralizzazione informase 1 medico della miscalazione informase 1 medico della miscalazione

FITOTOSSICITA: Il proodto può essere introssico audie obtue seminate irrepdiamente con semi posti superficialmente.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 90 GO. PRIMA DEL RACCOLTO PER LA COLTURA DELLA DELLA GO. PER LE COLTURA DELLA CAROTA, 75 GO. PER LE COLTURA DI ALLO E CIPOLIA, 90 GO. PER LE COLTURA DI ADDITAMENTI 90 MOLIO E CIPOLIA, 90 GO. PER LE COLTURA DI ADDITAMENTO COLTURA SESPICIAL DI PROGREDI PER SESPICIALI DI PROGREDI PER LA COLTURA DI ADDITAMENTO COLTURA DI PROGREDI PER LA COLTURA DI ADDITAMENTO DI PROGREDI PER LA COLTURA DI ADDITAMENTO DI PROGREDI PER LA COLTURA DI ADDITAMENTO DI PROGREDI PER LA COLTURA DI

DA NON VENDERSI SFUSO

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

### PER IRRORAZIONI IN VITICOLTURA FUNGICIDA MISTO-ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

퓽 Registrazione dei Ministero della Sanità n.

### P.O.B. 60 84100 Beer-Sheva - ISRAELE MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd.

rappresentata in Italia da MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.I. Via Verdi, 12 - Bergamo

gr. 16 ....c METALLO gr. 32 (softo forma di lafossido) Coformulanti a to COMPOSIZIONE



NOCIVO stabilimenti di produzione:
MAKRITESHIM CHEMICAL WORKS
LICH - P.O.B. 60. Seer Steva - ISRAELE
E.I.1. Solicecrica fruitana SpA
Cotignola (Ravenna)

Contenuto 0,250-0,500-1-5-10-20-25 Kg

per ingestione - intante per gli occhi - Può provocate sensibilizzazione per contatto con la pelle - Possibilità RASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto can la pelle e

mangini e da bevande - Non mangiare, né bere, né tumare durante l'implego - Evitare II contatto con gil occhi e con la pelle - In caso di contatto con gil occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico - Non disfarsi del CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della por-tata dei bambini - Conservare fontano da allmenti o prodotto e de recipiente se non con le dovute pre-cauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consuttare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'ettohetta).

CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO ≟

## NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande coni d'acqua.

traftasi di associazione delle seguenti sosfanze attive: FOLPET 16% e RAME METALLO (sotto forma di Idrossido) 32%, le quall, separatamente, provocano i seguent NFORMAZIONI PER IL MEDICO

infrom id inhosticatione per cue e mucose (conglunivit). Infoluninglin per cue e mucose (conglunivit). Infoluninglin con folosenibilizzazione e resistenza a ferupari, infolunione estatolinatione forucio gastriceso-fagel, amorestia, vomitio, diameo), inferessamento dell'apparato cardiocincolatorio (potenzione canosi, adminio), inferessamento dell'apparato estatolicolatorio (potenzione canosi, adminio), inferessamento dell'apparato de

problemic urcellingento nelle utive)
RAME: dendurazione delle proeine con lestoni c IINello delle nucose danno spotico e entale e del SMC, entalia Vanito con entistano di materiale di diolore vede, brutolori gatinoscotagei, diarina entali ca, caliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e renale, canvuisiani, collasso. Febbre da 1nalazione del metallo. Infante cutaneo ed oculare. Avvertenza: Consultare un Centro Antivelent.

### CARATTERISTICHE

CLASS COP è un fungicida ad azione principalmente preventiva ed è dotato di notevole perastenza d'azione

e dosl indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

 contro Escorlosi (Phomopsis viticola) 500 gr. Iniziare con tro quando si intravedono le prime foglioline emergenti, contro Peranaspara (Plasmopara vilicala), Botrite (Boun trattamento alla ripresa vegetativa seguito da un al continuare con I normall traffament antiperonosporici;

tryts cinerea) 300-400 gr. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorievoli allo sviluppo della maiattia e contituore attenendasi alle disposizioni dei collendari di lotta della zona; contro Carle blanca (Conlella diplodiella) 300-400 gr.
 Intervenire tempestivamente entro 12-18 ore dalla gran-

### ISTRUZIONI PER L'USO

dinata.

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## CLASS COP è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è miscibile con Potitglia bordolese, Poliscituri e Ollo blanco.

AVVENTENZA: In caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono nottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

oerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 St (EN405). Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trat-tamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il Utilizare un facciale filtrante con filtro combinato contro contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Impedire l'accesso de-gil animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il fempo di carenza.

## Devono trascorrere 20 glorni da una applicazione con oll minerall.

FITOTOSSICITÀ

CLASS COP è tossico per i pesci, insetti utili, le alghe e i RISCH! DI NOCIVITÀ crostocel.

## SOSPENDERE I TRATTAMENTI SU UVE DA VINO ALMENO 40 GIORNI PRIMA DELLA VENDEMMIA, 20 GIORNI PER UVE DA TAVOLA.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentitti: ogni attio uso è per frodioso. Chi Implega il prodofto è responsabile degli e-ventrual darnini delivanti da uso impropiro del preparato. Il rispetto delle predette struzioni è condizione essendale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

# STRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUGGO FRESCO E A-SCIUTTO

### MEDAL 25

(EMULSIONE CONCENTRATA)
FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPERONE. DEL MELONE E DELLA ROSA.

MEUAL 23 Registrazione Ministero della Sanità n del MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE Radoresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

g 25 (= 250 g/l)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

PROPICONAZOLE puro (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42) coformulanti q.b. a

g 100

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestone, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORIME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodoto chiuso a chave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funera e non mangiare durante firmigo del prodotto. Non contaminare al amienti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli coch e gli indumenti. Dopo la mampolazione o in caso di contaminazione lavaris accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER II. MEDIONI PER II. CONTAMINE PER II. MEDIONI PER III. MEDIONI PER III. MEDIONI PER II. MEDIONI PER III. MEDIONI PERI PERIONI PE

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili fubulonecrosi renate acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornto, darrea) e celtace, oltre naturulamente a segni di possibile interessamento epatoc e/o renale. Nell'intossicazione grave si evendiziano segni di ecotamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizza, la Eserzione renale e fiscale avviene ni 72 ore. Terania: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE:

CARA I LETIOS IUCE:
MEDIAL 25 é acatalentzato dalla sistemicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degi organi vegetati e quind è poco esposibi ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tripo preventivo, cuattivo del eradicante, con alcune differenze nell'importanza retaliva dei suddisti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi pospori e dalle condizioni ambientali. Il prodotto è obtotto di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle matette e condizioni dimatchia, che permette di proteggere la cottura da più malatite che, per la loro biologia, companiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITA O IMPIEGO

Creati (frumeric, orox, segale e avera) control le seguenti matattie: Oido (Enysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (Rhyncosporium spp.), Heiminorithosporium (Drechslera) teres e sativum: E'inothe databa di na buora attività contro Cercosporella, Fusanum spp., Eseguier i traitamenti in Ma preventiva quanto si presentano le condizioni favorero il alle infectioni di dia una buora attività contro Cercosporella, Fusanum spp., Eseguier i traitamenti in Ma preventiva quanto si presentano il condizioni favorero il alle infectioni di dia una buora delle primeria celle primeria publicia. Propietame completa della contura si mivatamo opportune 2 applicazioni repetitivamente alla levatia ad in fioritata, immatanditico il venticamenti sossi a quest'utima, nelle circostanze in minor pressione di rindizione o sinte videnti di rindizione con sensità in efforta o asentina autumnate, in minia protico in ci si presentano ingerin attacchi prococa di Ordico dei Elimichitosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Constitution 1.0 (1995) of the discussion case of fort infason of Oxfor in atto in does put it assessed from a 0.5 through the discussion case of fort infason of Oxfor in atto in does put it assessed from a 0.5 through the discussion considered as 2.4 trattament also does of 0.9 through 1 through a delet condizioni ambientali e meteroologiche. Eseguire il primo trattamento atta comparas del primi simoni della malattila, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllada parche l'Oxfor (Eryspire betae).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 Vha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giomi. DRUPACE

Pesco:contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamiciatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/hl. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giomi, in

resectation and seamment somo as incare and asserted seal contura, also ose of 15-20 minh. Le morazono neptute ogni 10-12 gomi, in relazione alla sersibilità varietate, alla posizione del peschete dei afradimento meterologico.
Cortro Bolia: per trattamentari al Tounor, ode alla caduta delle logile in autumo, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 mi/hil di MEDAL 25. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigidate di 62-25 mi/hi.
Cortro Monilla: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilla eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo fraddamento sagororale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia; trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza,

Dosi in entrambi i casi 25 m/hi.

Albicocco. Ciliegio e Susino: contro Monilla: per la protezione dei giovani permodi, fiori e frutticini dagli attacchi precedi di Monilla eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-floriture dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/hl.

Peperane e melone: contro Okido. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/hl con trattamenti ogni 2 settimane; Rosa: contro l'Okido 10-15 ml/hl ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MEDAL 25, possono subire fenomeni di rallentamento di

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da Sciendinia homosocanga (Dolar sogo), Heimetribosporium spp., Oddo Ruggini. La dose di impiego e l'intervado dei trattamenti variano ampiamente in dipenderare delle matellate. Gele condizioni ambientale, dei tipo di pratiche dei mantenimento adottale. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 mil di prodotto per 100 mp pari a 1,64 /ha bagrando

abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati con i 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscola con altri formulati deve essere insepitato il periodo di carenza più Lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodoti più fussici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

HIOTOSSICTIA su cotture protoco, su rosa e su lappete etodosi, dato l'ampio nueme di varietà essistenti, si conceigla efficiare preventivamente una prova orde

rituriosacium au cupitar onociae, su rosa e su apper errosa, cana rampor numero o rusmaria essariar, si consignia o erretamen proventivamento de proventivamento del p

### DA NON VENDERSI SEUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE IL PRODOTTOI ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0.2 - 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litr

Partita n. .....

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele CHEMIA Spa - S.S. 255 - Km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da: AGRICO srl - Bologna

### **IMPRESA**

MANICA S.p.A.



Registrazione Ministero della Sanità n. 9540 del 02/03/1998

coetituto da 78% di Dintro (-mett-epiti)fenii crotonato e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Dintro (-mett-epiti)fenolo) 9. 25,5 Coformulanti q.b. a DINOCAP tecnico

MANIPOLARE CON ATTENZIONE:

PRUDENZA 9.10

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA – Via all'Adige, 4 – Rovereto (TN) TERRANALISI SrI – Via Nino Bixlo, 6 – Cento (FE) CHEMIA SpA - S.S. 255, Km. 46 – S.Agostino (FE)

(ATURA DEL RISCHIO; Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la

Contenuto 250 - 500 g 1 - 5 - 10 Kg

Partita n.

ME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non manlare durante l'implego dei prodotto. Non contaminare altre colture, altmenti e bevande o corsi l'acqui. Non operare contro vento. El traine il constituto con la pelle, gi occiti e gli indumenti. Dopo maninolarione del in caso di contaminazione, lavarel soccuratmente con acquie e sapone. manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

in conservation, the fact in the control of the control particular, ipertermia, techcardia, control of the cont

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Fungicida organico attivo contro l'Oidio o il Mal bianco, dotato di azione preventiva, curativa de aradicante. È attresi dotato di attività collaterate acaricida. Agisce a basse temperature. Impiegato sulle seguenti colture:
VITE, POMACEE, INPUNACEE allo dose di g. 70-120 per 100 lliri di acqua.
MAGACO, PRELLO, POMODORO alla dose di g. 60-80 per 100 liri di acqua.
MELONE, DOCOMERO, ZUCCA, CARCIOFO, CETRIOLO alla dose di g. 50-100 per

100 lltri di

COLTURE FLOREAL IN SERRA BIIB dose di g. 30-40 per 100 titri di ecque. COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO BIIB dose di g. 45-60 per 100 litri di acque.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Solfo

dotese e potisoffun), con oli minerali (estivi ed invernali), coformulanti oleosi (Carbophe notionin, Parattinoi, Tarrischile inverse, con carattele con Uten e, in quanto possono verificari enformeti di foculi Educatione filotossici, con Endosulfan, Chino, Chinometionato, Dictoran e

DINOKAR PB non è miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Pottiglia bor

za più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di caren-

prodotto è tossico per acari ed insetti utili. RISCHI DI NOCIVITÀ

zione compluta

AVVERTENZA: Per l'applicazione su melo nel periodo compreso fra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente, nel caso di implego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore alle tre settimane Attenzione: Non impiegare con temperature superiori a 32°C e su cultivar di uve sensibili quele Nebbiolo, Schlava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

INTERVALLO DI SICUREZZA; 20 GIORNI.

ATTENZIONE: Da implegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepa-rato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### Foglio illustrativo

### MANCOZEB MANICA 75 WG

### (GRANULI IDRODISPERSIBILI)

### Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

### CARATTERISTICHE

If MANCOZEB MANICA 75 WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sulle foglie.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggenti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio

VITE: contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bidwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere, tacendone seguire un altro all'emissione delle prime toglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura coni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

- TABACCO: contro
- Peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;
- Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana:
- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua, Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni. GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### NON IMPIEGARE IN SERRA

### NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Sciplona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora-

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### Etichetta formato ridotto

### **MANCOZEB MANICA 75 WG**

(GRANULI IDRODISPERSIBILI)

Contenuto 100 g

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

### MANCOZEB MANICA 75 WG

Registrazione Ministero della Sanità n.

COMPOSIZIONE - MANCOZEB puro g. 75 - Coformulanti q.b. a g.100

Partita n.

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatlforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

# **MANCOZEB MANICA 75 WG**

# (GRANULI IDRODISPERSIBILI) Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto.

MANCOZEB MANICA 75 WG Registrazione Ministero della Sanità n. del COMPOSIZIONE
- MANCOZEB puro
- Coformulanti q.b. a g. 100

### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia)

Contenuto 100 -200-500 g 1-2-5-10-25 Kg

artita n.

FRASI D RIGGIO, Cirtianto per vergistratic by processer seatisfulzacione que controtto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDERAZ, consevuera fundi della portata dei tembili Conservuera irecipiente beno cintus. Conservuera fundi della portata dei tembili. Conservuera fundi della portata dei tembili. Conservuera fundi pelle per controtto con la pelle in della controtta della portata dei tembili. Conservuera fundi della portata dei tembili. Conservuera fundi della portata dei tembili. Conservuera fundi pella pella pella tembili della controtta della portata della portata della portata del pella pella controtta della portata della pella della pella p

# di incidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile mostrargii l'efficheta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRECAUZIONALI: Non operare contro vento, Non contaminare altre colture, allmenti e bevande o corsi PRECAUZIONI PARTICOLARI: Una volta sperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

fresco ed asciutto, iontano dall'umidità e dal calore.

Shooti: Calle, carlena, demails an availletazates or scribic conquirite intrinsia, seatulizazione; apparation confusione, (interiora dela princi se este a broscopalia avaidiform, avaibilizazione; SIC; alastis, defeta, confusione, (interiora dela princi se este a broscopalia avaidiform, avaibilizazione; SIC; alastis, dereta, confusione, (interiora dela princi se proposabili se interiora avaibilizazione; SIC; alastis, deleta, confusione interioration, porteriora este avaibilizazione sulla proposabilizazione sulla principa della proposabilizazione sulla principa della productiona sulla principa della predicta di colorata.

Terapia: sIntomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

ARATTERISTICHE

CARATIFERSIULA II MANCOEB MANION TO WG è un fungicida ad ampio spettro d'azione in formulazione micrograndi ridiodispersibilità manione del manione de sentraliamente sobilità acque Again acque aggine de sentraliamente che del un'eventa azione hollogica, de una buona persisteraza sulle fogle. DOSIE MODALNÍA DIWIFICA.

TICHOIGHLA. Alternaria Christophara. Alternaria. Septoria. Ruggine e Glocodes 150-200 gini di acque.
Unitales i trattamente dileperaria delle genme e confinuare seguento i calendari suggeriti nella zona. Non
unitales i prodeto salle varietti di pero sensabili al principio attra varietti.

VITE contro Peronospora 200 ghl di soque, Iniziare I trattementi quando al verificano le condizioni favorevoli allo svilippo dell'amatella. Attentessi ale disposizioni dei detedenti per trattamenti suggerii mela zocontro Escoriosi, Marcume nero Guignardia biolowalii. Rossore patessitario (Pecudopezza tratolephila) 200 ghl di acqua. Effetuere un tettamento arricipato non appena le gemme coninciano a muovera, fecendora orgagile un alto intanisione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normate cale, distanti di supperonosporica.

POMODRO (selo feno la prime ficura) control Petrospoto Afternatia Septious, Antaronio, Ladopodela 2002-300 del carga. Iniziare fertament quando a l'enferante seporali favoreo il del della materia, ripetendoli solo fino alla prima fonfura ogni 7:10 giorni. Con ford attacchi di Antaronol sease 300-300 più al prodeno.

ante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. **748ACC**O contro Perconspora i nesmerzaio 100-150 gihi di acqua. Trattara quando le piantine sono di cm 1,5 di diameiro; Pernospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana; Pernospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle

RRITANTE

condiction flavored also whiten define markets of defined as the prevention of the second and the second and the second and the second and the second flavored fla

GAROFANO (In pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/ħl dl acqua.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA; Sciogliere la giusta quantità di prodotto in un reciplente a parte e quindi versario nell'irroratrice tenendo in funzione il meccanismo di agriazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE COMPATIBILITÀ

Il prodetto nos competitis, con prodetti a reazione alcalina (politigia soliocaldica, il Permanganato di prodetto non concienti (ggiali conformati bori (monta) indepensa in concessi della concessi (ggiali conformati bori (monta) indepensa repetato il periodo di carerza più NVERTENZA, in case di microlazione con alla (monta) presentato il prodetti più insicii. Cualoria lungo. Devono monte essere esservante le norme percaudionia prescritte per i prodetti più insicii. Cualoria inferiorazione casi di infossicazione il formare il medico della miscalazione computa.

NETIODSSICIES.

Amelia Casa variet di pero Mancozeb-senabili. Spadone. Sopione. S Giovanni, Gentlie, Gentliona, Armella, Casa Custo, Conference. Santa Maria. Spina Carpi. Gardina, Butura precoce, Morettini. Zeco-Armella, Casa del Gonzaga More

Sospandere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo Ilno alla prima fioritura.

Aftenzione. De implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso p sericoloso. Cit implega il predicte foto di response degli eventuali d'anni derivanti da uso improprior del repeated. Il rispetto delle predicte foto di sonalo di consistenzia el perficació del trafamento e pre evitare clarva ille polinte, alse persone de digi antinali.

Da non vendersi sfuso Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smattire secondo le norme vigenti.

Foglio illustrativo

### MANCOZEB MANICA 80 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto

### CARATTERISTICHE

II MANCOZEB MANICA 80 PB è un anticrittogamico a vasto spettro d'azione che agisce essenzialmente per contatto. È caratterizzato, oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona persistenza sufie foglie e da un certo effetto attivante la vegetazione. Trova inoltre impiego nella concia secca o umida contro i funghi parassiti dei semi di frumento, riao, mala, barbabletola da zucchero e delle orticole.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

MELO E PERO: contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggine e Gloeodes 150-200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero sensibili al principio attivo.

VITE: contro Peronospora 200 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero (Guignardia bitwelli), Rossore parassitario (Pseudopeziza tracheiphila) 200 g/hl di acqua. Effettuare un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere.

parassinant (Pelsoupezza transprint) 200 gm oi scique. L'internate un transprint principal de l'internation forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hl di prodotto.

CEREALI in campo (FRUMENTO, ORZO, AVENA): contro Ruggine e Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

- TABACCO: contro
- Peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro;
- Peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due volte la settimana;
- Peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

PIOPPO: contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni

GAROFANO (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septoria 200-250 g/hl di acqua.

CONCIA DELLE SEMENTI: il prodotto viene impiegato nella concia secca o umida delle sementi. A tale scopo il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa di semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante.

Grano: contro Carie (Tilletia tritici) e Fusariosi (Fusarium nivale) 200 g/100 Kg di seme.

Risc: contro Brusone (Piricularia oryzae), Helminihosporium oryzae e Fusariosi (Fusarium spp) 250 g/100 Kg di seme.

Mais: contro Carbone (Ustilago maydis), Fusariosi (Fusarium monitorme), Gibberella (Gibberella zeae) ed Elmintosporiosi (Helminthosporium

maydis) 300 g/100 Kg di seme.

Barbabietola da zucchero: contro Mal del piede (Phoma betae), Fusariosi (Fusarium spp), Mal vinato (Rhizoctonia solani) e Cercosponiosi (Cercospora beticola) 600 g/100 Kg di seme.

Patata: contro Fusarium coeruleum, Rhizoctonia solani, Alternaria solani 300 g/100 Kg di seme

Sementi orticole: contro Fusarium spp, Rhizoctonia solani, Pytium spp 300-600 g/100 Kg di seme.

Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione dell'uomo e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme sui rifiuti tossici o nocivi.

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto prevista in poca acqua a parte; quindi versare la pottiglia così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice parzialmente riempita d'acqua e, continuando a mescolare, aggiungere il restante quantitativo di acqua fino al volume desiderato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio) e con concimi fogliari contenenti boro.

AVVERTENZA: În caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITÀ - Non impiegare su varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa di Gonzaga, Mora.

pendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### Etichetta formato ridotto



### MANCOZEB MANICA 80 PB

Registrazione Ministero della Sanità n. de

COMPOSIZIONE
- MANCOZEB puro g. 80
- Coformulanti q.b. a g.100



### MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 100 g

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare al riparo

CONSIGU. DI PRUDENZA: Conservare luoi no maleita portata dei bambani. Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare al riparo dall'umedua. Conservare lottano da alimento o mangiame e da bevando. Non mangiame, ne beter. dei humane de urante l'impensa de la produce. Non mangiame, ne beter. de humane de urante l'impensa de la produce. L'exiter el contratto con jo occhi e con la pelle in caso di contarto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente el podever. Eviter el contratto con protetto e quanta adatt. In caso di ricicidene o di malessere consultare immediatamente il medico (se opsatire). Il podevir el protetto e quanta adatt. In caso di ricicidene o di malessere consultare immediatamente il medico (se opsatire).

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto. Iontano dall'umidità e dol calore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

indrumenzone rest i, accusado en esta en constitución de const

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

# MANCOZEB MANICA 80 PB

# Fungicida a vasto spettro d'azione, attivo per contatto. POLVERE BAGNABILE)

# MANCOZEB MANICA 80 PB

Registrazione Ministero della Sanità n.

ē

22

### MANICA SpA

# Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

RRITANTE

Stabilimenti di produzione

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Contenuto 100 -200-500 g 1-2-5-10-25 Kg Partita n.

CONSIGLIO IP PRODEXZ. Conserver tool defin portion del hambol Conserver in tropleme ben deluce Con-server at input additudible. Conservers behave della mirmation del hambol del managlari, se ben, sil-server at impete, for on reptare is povent. Estrer i routific on gil scoli scoli put pair il ne son di con-tatto con il patri ammediamente sel absolutamente on advesse e appene. Usare indiment protettive il quario autili, insee di indicative of makesser consultare immediamente il medio i se possible mostrareli. FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo

Sincenic cuite efferma, dermatiti, sensibilizzacione; occibio: conglunivite inritativa, sensibilizzazione; apparato ne paratone dele prime verese, boscolaria armatiforazione actendaria solici assistativa estabilizzazione dele prime vere estabilizzazione dele prefere productiva depressione, il confessa. Effetta antabusa si verifica in esso di concomitanto o pregreta staumbone edi alecola, el a narefesta com nessas verimio, sudorizzione, sette internat, cione precordiate, techecardia, vilione nei di alecola, el imperimenta della productiva productiva productiva della del resco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Terapia: sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

### CARATTERISTICHE

I MANICOZEB MANICA 60 PB à un anticimpamico a vaste apetro d'azione che aglico essenzalmento per contato. È caratterizzano dire che de un-levera recome biologica, del una bionna penestenza sude toglise de un centro effetto attento a un apequano il roma mobre menga mala concia secca o unida contro I fungi paresait del senti di frumento, rita, mala; la trabellación de acucitero el delle officiale.

Estito, como l'achiettura. Attenuira. Septora, Ruggine e Gaecdes 159.200 pM di scota, indren l'antement l'actività dels perme o confinue experied i calendar auggent nels zons Non usare il prochto solle vanetà di pero senerale il prochto silvo. DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

regressions to general processions and procession of the processio contro Peronospora 200 g/hi di acqua. Iniziare i trattamenti quando si venficano le condizioni favorevoli silo svituppo dele matrità. Attonersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggenti nella zona. Contro Escotiosi, Marciume nero (Gugnardia bidwelli), Rossore parassitano (Pseudopeziza trachephila) 200 gi<sup>h</sup>i di acqua. Effettuare un traftamento antici-

-promotion is exemptate 100-150 ghi di accia. Tratava quando le panime sono di cm 1,5 di dametro.

-promotione in perchaption 200 ghi di accia. Tratava quando la panime sono di cm 1,5 di dametro.

-promotione in princi tratava 200 ghi di accia. Tratava uni vicini in estimata oppure al verificara delle condizioni favorenoi ale svinicione. 200 ghi di accia. Tratava uni vicini in estimata oppure all verificara delle condizioni favorenoi delle delle martine.

- Reporti princi alle si vicini princi produce almora 2 scale internationi del rimenati di 152 gorini.

- Reporti princi alpre campo contro fuggino i Amerin nei occasi i tratamento all'internatio di 152 gorini.

- Reporti princi alpre campo contro fuggino i Amerin nei occasi o contro della accessi di 52 gorini.

- Reporti princi alpre campo contro fuggino i Amerin nei occasi accia in contro i Amerina del ampropo di 
- OCKICA DELLE ESERBITI i procisioni vicini independi a nessi di sensi di conciara. Tele operazione a agenciara di rimpopo di 
- OCKICA DELLE PRESENTI i procisioni con intro di la massa di sensi di conciara. Tele operazione a agenciara di rimpopo di 
- OCKICA DELLE III sensimina.

regression recipients indicato cultura.

The control cultural indicato cultural resistant in cultural 2000 g/100 kg di senna

Regression explorate and resistant in cultural regression di fraudamento g/100 kg di senna

Regression explorate giberulari anglia explorate pregression di fraudamento di fraudamento giberulari anglia explorate giberulari di fraudamento di senna di controlate di fraudamento di senna di proposito di controlate di pregression di controlate di contro

Avvertenze I sem trattat e residuat dalla semina non devono essere destinati all'almentazione dell'uomo e del bestame Per la distruzione delle sement conclete non riudizzabili devono essere osservate le norme sul rifuti tossici o nocivi o Cercosporioni (Cercospora belicula 1803 pi 100 kg di seme Partat, compili Cipatimi modeliumi. Phisochera solatini Alternaria solani 300 gii 100 kg di seme Sematti oribicele contro Grazimia spp. Phisochera solatini. Piptium spp 300-800 gii 100 kg di seme.

Preparazione della miscela: Stemperare la quantità di prodotto previata in poca acqua a parte; quindi versare la politgia così ottenuta nei serbatico dell'irroratrice parzalmente nempita d'acqua e, confinuando a mescolaire, aggiungero il restante cosi ottenuta nel serbatolo dell'irroratrice parzia quantitativo di acqua fino al volume desiderato

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

potasso) e con concinn foglani contenenti boro. NATECHIZAL, in case of microsticore con this formulasi dere essene repetitio il seriodo di cuenza più lungo. Denorio ANTECHIZAL, in case of microsticore con this formula dere essene repetitio il seriodo di verificasseno casi di microsi-nesse sesses caservante in comne precuizioni prescritto per i prodotto biù bearci. Qualetra si verificasseno casi di microsi-COMPATIBILITÀ - Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (pottiglia solfocalcica, il Permanganato di NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

FITOTOSSICITA - Non impégare au veneta di pero Mancozab-sensibil. Spadora. Scipiora, S. Giovanni, Gentile, Gentilo-man, manili, Ceca, Cusab, Contenence, Senta Mana, Spine Carpi, Gardina, Buinta precoca, Morettini, Zechemianna, Principessa di Ostrogal Mora. cazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prime della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima Roritura.

Attentione. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gif ust consentiti; ogni altro uno è periodoso. Chi impiega è prodotte è responsable degli encutura derini divantif da uso improprio del propante il rispetto delle pre-dette estruscini e prodotto essenziale per assicurate i efficietà del trattemento e per volter denni alle partici les prodotto. ed egli enime

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti. Da non venders! sfuso

Foglio illustrativo

### TIXALIM

### (POLVERE BAGNABILE)

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomedoro e del tabacco

### CARATTERISTICHE

Il TIXAL Mè un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per la lotta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono l'efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di TIXAL M consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento ed un altro.

• PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di TIXAL M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

- PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare i trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.
- PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/nl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

### COMPATIBII ITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### **DA NON VENDERSI SFUSO**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### Etichetta formato ridotto

del

Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del nomodoro e del tabacco

TIXAL M Registrazione del Ministero della Sanità N°

COMPOSIZIONE

METALAXIL puro

MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a

₫. g. 100

8

64

MANICA SpA

Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimenti di produzione:

MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB)

UNITED PHOSPHORUS Ltd - Ankleshwar - Gujrat - India

Contenuto: 25-50-100 g.

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare al riparo dall'umidità, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato



<del></del>	FIXAL M	Colore specificoper la lotta control de la Santa Nº	rocoro a di	del del	
	COMPOSIZIONE	IZIONE			
	- METAL	METALAXIL puro	— დ		
_	- MANC	MANCOZEB puro	g. 64		83333
	- Coform	- Coformulanti q.b. a	g. 100		*****

## MANICA SDA

# Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

JNITED PHOSPHORUS Ltd – Ankleshwar – Guirat - India UNITED PHOSPHORUS Ltd - Sandbach, Cheshire (GB) MANICA SpA - Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) S.T.I. Solfotecnica Italiana SpA - Cotignola (RA)



RRITANTE

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto Partita n° 1-5-10 Kg. Contenuto: 25-50-100-250-500 g. con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangirni e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: METALAXIL 8% e MANCOZEB 64%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXIL: Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa sensibilizzazione; <u>apparato respiratorio</u>: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcoul, e si MANCOZEB: Sintomi: <u>cute</u>: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; <u>occhio</u>: congiuntivite irritativa, manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore pre-cordiale, tachicardia. asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia sintomatica,

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

## CARATTERISTICHE

a I TIXAL M è un fungicida ad azione preventiva e curativa specificatamente indicato per otta contro le Peronosporacee delle colture di VITE, TABACCO e POMODORO

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante; per i irattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze isse sganciate dalle piogge. Infatti anche le piogge abbondanti e ripetute non diminuiscono protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un efficacia del trattamento. La traslocazione acropeta di TIXAL M consente anche trattamento ed un altro.

· PERONOSPORA DELLA VITE (Plasmopara Viticola): 250 g/hl di acqua fino ad allegagione avvenuta eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni.

prodotto agli anticrittogamici previsti per questo scopo. L'impiego di TIXAL M è particolarmente indicato nelle zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a fitotossicità o Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il comunque a fenomeni secondari negativi a carico della vite.

trattamenti non appena la coltura abbia superato la crisi del trapianto con cadenza di 10 giorni. Ciò consentirà la protezione totale della coltura anche nei periodi di elevata pressione eseguire un trattamento in semenzaio 1-2 giorni prima della messa a dimora delle piantine di infezione. Onde evitare la comparsa di infezioni durante la fase della crisi di trapianto, • PERONOSPORA DEL TABACCO (Peronospora tabacina): 300 g/hl di acqua. Iniziare in campo alla dose di 300 g/hl di acqua.

 PERONOSPORA DEL POMODORO (Phytophtora infestans): 250 g/hl di acqua ad intervalli di 14 giorni. Sospendere i trattamenti con la prima fioritura del pomodoro.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE NON IMPIEGARE IN SERRA

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

# SU VITE E TABACCO SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA. SU POMODORO SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALLA PRIMA FIORITURA.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare mpiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. oreparato.

# DA NON VENDERSI SFUSO

STRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: Smaltire secondo le norme vigenti

### Foglio illustrativo

### ZIRAM MANICA 90 PR

### (POLVERE BAGNABILE)

Fongicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-floro-frutticole

### CARATTERISTICHE

Il ZIRAM MANICA 80 PB è un fungicida ad azione essenzialmente per contatto, efficace contro numerose malattle delle colture frutticole, criscole, floricole

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO E ALBICOCCO: contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua. CILIEGIO: contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili estivi.

SUSINO: contro Corineo e Cllindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernall; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/ni di acqua, nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/ni di acqua. Nei trattamenti primaverill'estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (germne appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfloritura. I successivi interventi devono effettuarei ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle intezioni, comunque subito dopo la plongia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hl di acqua, ripetendo i trattamento ogni 8-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: contro Mal secco 250 g/hl di acqua in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa 150-180 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

CAVOLI: contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CARCIOFO, CARDO: contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO: contro Ruggine 150-180 g/M, intervenendo alla prima comparsa del sintomi.

LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: contro Antracnosi, Alternaria, Scierotinia, Ciadosporiosi, Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa del sinton

CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA,

SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE: contro Antracnosi e Alternaria 150-180 g/nl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/nl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: contro Antracnosi, Cladosporlosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/hi, intervenendo alla prima

comparsa dei sintomi. LEGUME: contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa del sintomi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Solerotinia, Cladosporiosi, Peronospora e Phoma 150-180 g/hl,

intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

PATATA: contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria e Antracnosi 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa del

TABACCO: contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa del sintomi.

VIVAL, SEMENZAI: contro Alternaria, Septoria e Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribulre, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La giusta dose di ZIRAM MANICA 90 PB va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 mi per ettolitro di un bagnante adesivo.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con potitglie bordolesi e polisofturi.

AVVERTENZA: În caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vis respiratoris. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dai trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 46 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle arese trattate prima che sist trascorso il tempo di careraza.

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di perl: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### De non venderei efuso

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

### Etichetta formato ridotto

### ZIRAN MANICA 90 PB

(POLVERE BAGNABILE)

Fongicida a vasto apettro d'azione, per la dilesa delle colture orto-floro-frutticole

ZIRAM MANICA 90 PB Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- ZIRAM puro g. 86 - Coformulanti g.b. a g.100

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) NOCIVO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Contenuto 100 g Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione, irritante per gii occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGEL DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti: o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhilla faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente: il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilitzzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilitzzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aerce, broncopatia asmatiforme, sensibilitzzazione; SNC: atassia cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato



# ZIRAM MANICA 90 PB Registrazione Ministero della Sanità n.

	98 .6	9.100
COMPOSIZIONE	puro	ıulanti q.b.a
COMPO	- ZIRAM puro	- Coformulanti

# MANICA SpA

# Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

NOCIVO

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA)

Sontenuto 100-200-250-500 g 1-2-5-10-20 Kg artita n. RASI DI RISCHIO: Nocivo per Ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di ffetti irreversibili.

nangimi e da bevande. Non nanglare, ne bere, ne fumare durante l'implego. Non respirare le polveri. Evitare il contetto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e gianti adatti e proteggersi gli occhiifa faccia. In caso di incidente o di malessere consultare inmodiaramenti. ONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta). IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o cora

respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforne, sensibilizzazione; SNC; atassia, céfalea. confusione, depressione, foreflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregrossa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vornito, sudorazione, seta intensa, dolore precordiale tachicardia, visione confusa, veritigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido el'ipotensione si ordisso ed alla perdita di coscienza. Sintomi: cute: eriterna, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apperato INFORMAZIONI PER IL MEDICO d'acqua.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

II ZIRAM MANICA 90 PB è un fungicida ad azione essenzialmente per contatto, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floricole ed ornamentali

# DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO E ALBICOCCO: contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua.

SUSINO: contro Corineo e Cilindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernali: 180 g/hl per trattamenti CILIEGIO: contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi

primaveriil-estivi 180 g/hl di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appene schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua, nei trattamenti effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed eltre malattie crittogamiche: 180-250 g/hl di acqua, ripetendo rattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche. MELO E PERO

CARCIOFO, CARDO: contro Sclerotinia a Ascochita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CAVOLI: contro Ruggine e Marciume da Phorna 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi OLIVO: contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti

ASPARAGO: contro Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.
LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIA D'AREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: contro Antracrosi Alternaria. Sciencinia. Cladosporiosi, Ascorcha 10, PREZZEMOLO, RERA, RAVANELLO, ontro CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE: contro Antracrosi e Alternaria 150-180 g/hi. intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hi. intervenendo alla prima comparsa

dei sintom

COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/hl intervenendo alla prima comparsa dei sintorni. LEGUMI: contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hl. intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Cladosporiosi POMODORO, PEPERONE, MELANZANA contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Peronospora e Phoma 150-130 g/hl. intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA: contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/nl. intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ruggine. Peronospora. Ticchiolatura. Septoria e Antracnosi 150-180 g/nl. ntervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

aumentate in modo da distribuire per unità di superficie. Ia stassa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. La giusta dose di ZIRAM MANICA 90 PB va sciolta in poca acqua agitando fino ad ottenere Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè sorrministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente una pasta cremosa: aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie VIVAI, SEMENZAI: contro Alternaria. Septoria e Ruggine 150-180 g/hi intervenendo alla prima comparsa dei sintomi rABACCO: contro Alternaria. Ascochita e Peronospora 150-180 g/hl; intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla misce a 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dai trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina. Gentil bianca. Gentilona, Spadona d'estate

# Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: Da impiegare esclus/varrente in agricoltu/a nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Da non vendersi sfuso Istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### Foglio illustrativo

### ZIRAM MANICA **GRANULIIDRODISPERSIBIL**

### ungicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-flo

### CARATTERISTICHE

Lo ZIRAM MANICA WG è un fungicida in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali ed ornamentali.

### DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO E ALBICOCCO: contro Bolla e Corineo, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua. CILIEGIO: contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.

SUSINO: contro Corineo e Cilindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua, nei trattamenti primaverili estivi 180 g/hl di acqua. Nei trattamenti primaverili-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali (gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hl di acqua, ripetendo i trattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche.

ARANCIO, MANDARINO, CLEMENTINE, LIMONE: contro Mal secco 250 g/hl di acqua in trattamenti autunno-invernali.

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa 150-180 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti.

CAVOLI: contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CARCIOFO. CARDO: contro Sclerotinia e Ascochita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO: contro Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO: contro Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONE, RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE: contro Antracnosi e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

COCOMERO, MELONE, ZUCCÁ, ZUCCHINO, CETRIOLO: contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

LEGUMI: contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA: contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Peronospora e Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA: contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septonia e Antracnosi 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi

TABACCO: contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

VIVAL SEMENZAI: contro Alternaria. Septoria e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo schema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo.

Preparazione della politiglia - Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita, quindi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con poltiglie bordolesi e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

### **FITOTOSSICITÀ**

Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### Da non vendersi sfuso

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto a dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### Etichetta formato ridotto

**NOCIVO** 

### ZIRAM MANICA WG

(POLVERE BAGNABILE)

Fungicida a vasto spettro d'azione, per la difesa delle colture orto-floro-frutticole

ZIRAM MANICA WG Registrazione Ministero della Sanità n. del

COMPOSIZIONE

- ZIRAM puro

- Coformulanti q.b. a

g. 8**1** g.100

MANICA SpA Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN)

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA – Cotignola (RA)

Contenuto 100 g

Partita n.

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

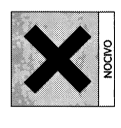
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Avvertenza: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato



횽 ZIRAM MANICA WG Registrazione Ministero della Sanità n.

	9.81	g.100
COMPOSIZIONE	- ZIRAM puro	- Coformulanti q.b. a



# Via all'Adige, 4 - 38068 Rovereto (TN) MANICA SPA

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) Stabilimenti di produzione:

Contenuto 100-200-250-500 g 1-2-5-10-20 Kg Partita n. FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione. Irritante per gil occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di

mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargili l'etichetta). DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini, Conservare iontano da alimenti

# IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande corsi d'acqua

respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse si verifica in caso di concomitante o pregressa Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato assunzione di aicool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa paliido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

Terapla: sintomatica

## CARATTERISTICHE

Lo ZIRAM MANICA WG è un fungicida in granuli idrodispersibili prontamente solubili in acqua, efficace contro numerose malattie delle colture frutticole, orticole, floreali ed ornamentali

PESCO E ALBICOCCO: contro Bolla e Corineo,

ē nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hl di acqua; CILIEGIO: contro Scopazzi 350-400 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti primaverili-estivi. trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua.

SUSINO: contro Corineo e Cilindrosporiosi 700-900 g/hl per trattamenti autunno-invernali; 180 g/hl per trattamenti

(gemme appena schiuse e fase dei mazzetti) ed un altro all'inizio della sfioritura. I successivi interventi devono effettuarsi ogni 6-15 giorni a seconda dell'andamento stagionale e dell'intensità delle infezioni, comunque subito dopo la pioggia. Contro Maculatura bruna del pero, Ruggini ed altre malattie crittogamiche: 180-250 g/hl di acqua, ripetendo I nei trattamenti primaverili-estivi 180 g/hl di acqua. Nei trattamenti primaverill-estivi si abbia cura di effettuare due interventi pre-fiorali contro la Ticchiolatura, nei trattamenti autunno-invernali 350-450 g/hi di acqua, rattamento ogni 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche. MELO E PERO:

arancio, mandarino, cLementine, Limone: contro Mal secco 250 g/hi di acqua in trattamenti autunno-

FRAGOLA: contro Vaiolatura rossa 150-180 g/hl.

OLIVO: contro Occhio di pavone 250-350 g/hl, in pre-fioritura ed ingrossamento frutti

CAVOLI: contro Ruggine e Marciume da Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. CARCIOFO, CARDO: contro Sclerotinia e Ascachita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

ASPARAGO: contro Ruggine 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. LATTUGA, SCAROLA, INDIVIA, RADICCHIO, RUCOLA, DOLCETTA, CRESCIONE, SPINACIO, BIETOLE DA FOGLIA E DA COSTA, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, PREZZEMOLO, ERBA CIPOLLINA, BASILICO. contro Antracnosi, Alternaria, Sclerotinia, Cladosporiosi, Ascochita 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei

RAVANELLO, NAVONE, CAROTA, BIETOLA ROSSA (BIETOLA DA ORTO), CICORIA A RADICE, RAPA, RAVANELLO, NAVONI RAFANO, PASTINACA, SALSEFRICA, SCORZONERA, SEDANO RAPA, PATATA DOLCE: contro Antracnosi Atternaria 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

CIPOLLA, AGLIO, SCALOGNO, PORRO: contro Ruggine e Alternaria 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa

COCOMERO, MELONE, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO: contro Antracnosi, Cladosporiosi, Alternaria, Sclerotinia 150-180 g/h, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. LEGUMI: contro Antracnosi e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

Cladosporiosi POMODORO, PEPERONE, MELANZANA. contro Antracnosi, Septoria, Alternaria, Sclerotinia, Peronospora e Phoma 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

PATATA contro Alternaria e Peronospora 150-180 g/hi, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi. FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Ruggine, Peronospora, Ticchiolatura, Septoria e Antracnosi 150-180

ď,

VIVAI, SEMENZAI: contro Alternaria, Septoria e Ruggine 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintom FABACCO: contro Alternaria, Ascochita e Peronospora 150-180 g/hl, intervenendo alla prima comparsa dei sintomi ntervenendo alla prima comparsa dei sintomi.

aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. I trattamenti dovranno essere effettuati in relazione all'andamento stagionale secondo lo Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale; effettuando i trattamenti a volume ridotto (cioè somministrando un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente echema comunemente adottato per la difesa anticrittogamica delle varie colture. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela 50 ml per ettolitro di un bagnante adesivo. Preparazione della pottigila - Diluire il totale quantitativo del prodotto nella botte parzialmente riempita, quindi portare a volume, mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

I prodotto non è miscibile con poltigiie bordolesi e polisolfuri.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi AVVERTENZA: In caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenze: Utilizzare dispositivi di protezione delle vie respiratorie. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 86 ore dal trattamento Indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rienirare nelle cone trattate prima di 48 ore. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia rascorso II tempo di carenza.

FITOTOSSICITÀ

l prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di peri: Cannellina, Gentil bianca, Gentilona, Spadona d'estate

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

**•** = pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni ogni altro uso gli usi consentiti; Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

### IMPRESA MYCOGEN S.R.L.



# MVP Bioinsetticida

COSPENSIONE CONCENTRATA insetticida biologico selettivo, li

manipolare con prudenza ATTENZIONE:

Deita endotossina di Bacilhus thuringiensis (ceppo Kurtaki - Berliner), Incapsulata in celtule di Pseudomonas fluorescens morte ....... 105 g/l .....q.b. a.g. 100 (corrispondenti a g. 0.9 di delta -endotossina pura)

Potenza: 10.000 UI Plutella/mg di formulato

MYCOGEN e.r.L. Vie Ferran, 27 – 44028 Poggio Renatico (Ferran)

stabilimento autorizzato per la produzione e la formulazione:

Stabilimento autorizzato per il confezionamento: TERRANALISI Sri - Via Nino Bixio, 6 - 44042 Conto (Ferrara) MYCOGEN CORPORATION - San Diego, California - U.S.A.

0,2 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 Btrl

Registrazione n. 9228 del 09/05/1997 del Ministero della Sanità.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NATURA DEL RISCHIO

non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande co consi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contato con la polle, gli occhi e gli indumenti in easo di contatto con gli cocchi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare. accuriamente con acqua e sapone. Non respirare gli acrosoli Non scaricare i residui nelle fognature, smaltire in punto raccolta autorizzato. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile incidente o di malessere. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare un medico Dopu la manipolezione ed in caso di contaminazione lavarsi iontano da alimenti, bevande erecipienti destinati a contenere. Non fumare e NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO mostrargli l'etichetta).

In caso di intossicazione chiamare un medico per i consueti interventi di Consultare un centro antiveleni.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

Z AGRICOLTURA, OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salve IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE implegal non agricoli espressamente autorizzati).

Chi implega il prodotto è respensabile degli eventuali danni derivanti da nso improprio del prodotto. il periodo di carenza più hugo. Devono inoltre essere osservatte le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualon si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato

# USI AUTORIZZATI E MODALITA D'IMPIEGO

Caratteristiche: il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le stode d'azione: il prodotto agisce eschuivamente per ingertione sulle farve arve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

di Lapidotteri che internompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingessione, arrivando alla morto dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di

Modalità d'Implege: Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un etano di apprificie, du morrai con unificiente quantifi de aque. Si constiglia et impiegare non merco di 1500 llatu'ha di sequa per coltura erbacoe e non merco di 1000 literi/ha per coltura estecree. Il volume di sequa deve essere merco di 1000 literi/ha per coltura arborree. Il volume di sequa deve essere reportatio allo aviluppo vegetativo delle colture de trattere. De invotani con interzantare che, munite di pompa a volume nomello distribuista volumi medio-esti di sequa, in modo da garantiva in completa copertura delle pintan da dificadore. Una begantara odimania delle colture è essecuiale per assicurare 'efficacia del trattamento.

Colture autorizzate:

eee: conto Falene defogliatrici (Operophen brunata, Hibernia ian. Hisonomenta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria Agreent: contro Tignola (Prays citri): 3 Uha

Vites contro Tignole (Eupoecilia ambiguella, Lobesia botrana), Ifantria defoliara, Hiponomenta padellus, Hyponomeuta (Hyphantria curca) e Tortricidi: 3 Ma (Hyphantria cunca): 3-3,5 Wha.

Olive: contro Tignola (Praya olese), Ifantria (Hyphantria cunca): 3 Ma Actinidia: Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Tignola: 3 Vha

Drapacee (peeco, malao, albicocco): Cidia (Grapholita molesta), Ameria (Amarsia lineatella), Ifantria (Hyphantria cunca): 3 Uha, da impiegare in pre-

Manderhe: Cidia (Grapholita molesta), Anania (Anania lineatella), Hantria (Hypkantria cunca): 3 Una, da úmpiegaro in pre-raccolta. Fragels: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetam), Eulia (Argyrotaenia pulchellara): 3 Una da impiegarsi in pre-raccolta Ortaggi a foglas: Notiue (Spodoptera littoralis, Udea ferrugatis), Vanessa del cardo (Vanessa cardul): 3 Una

Solanacee (pomodere, melaszana, peperune): Nottue (Autographa gamma, Heliothis armigera), Piralide (Ostrinia nubilalis): 3 Jha, da mpiegare a pieno campo e/o in serra.

Bletola ressa, ravanelle, rapa: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapec),

Cavolo: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Phutella Fignola (Plutella maculipennis): 3 Ma maculipennis): 3 Uha

Barbabietoia da zacekere: Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostogo spp.), ifratris (Hyphantria cunea): 3 Uha Patata: Ifantria (Hyphantria cunca), Tignola (Pthorimaea operculella): 3 Ma Mals: Piralide (Istrubus nubilalis), Ifantria (Hyptantria cunea): 3 Uha

Colture floreali ed ornamentall: Larvo di lepidotteri, l'antria (Hyphantria Sols: Vancesa (Vancesa cardul): 3 Uha cunca): 3 Ma

(Lymantria dispar, Lymantri processionere Ploppo: Stilnopatia (Stilnopatia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 3 Uha Sasenze ferestall: Processionarie (Thaumstopea Thaumatopea pitycampa), Limentrio (Ly monacha), Ifantria (Hypkantria cunea): 3 Ma

Per la disinfestazione delle sementi immagazzinate contro Larve di lepidoteni in genere, impiegare g. 20 di prodotto diltuiti in 1 litro di acqua, ogni nq di superficie di semente. denoticate per la constructions. Conservante la confectione in large fresco, assistinte o vendition. Chauber emoticamente la confectione se peral/lineara assistinte o vendition. Chauber emoticamente la confectione en la confectione in locali con interpretate comprese in 2 CVC. Entere l'opositione direct in miggi solari. A temperature ambiente (21-24°C) il prodotto è ambile per 3 anni.

impiegare una gaantità di acqua sufficiente a bagare uniformemente le piant nattate.

Preparazione della politiglia: dispardere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quanditativo di acqua. Non enere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con i prodotti a rezzion alcalira (es. Calce e Politighia bordolese alcalire). i trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

sompe irromérice, me usarle prime di tale periodo.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

istrazioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Largie autorizzate: artita n



### IMPRESA NORDOX INDUSTRIER AS

# COBRE NORDOX SUPER 75 WG

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO GRANUL I IDRODISPERSIBILI)

Furgicida micronizzato a base di rame ossido per irrorazioni su fruttiferi, agrumi, vite, barbabietola da zucchero, oliví, ortaggi e flori

COBRE NORDOX SUPER 75 WG Composizione	Registrazione Min CONTENUTO NETTO	Registrazione Ministero della Sanità n. del NETTO NORDOX Industrier AS
(sotto forms di ossido) Coformulanti q.b. a g 100	g 250-500 Kg 1-5-10-20 Partita n.	Osio (Norvegia)
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO	ATTENZIONE: MANIPOLARE CON	rappresentata in Italia da: COMERCIAL OUÌMICA MASSÒ S.A.

**PRUDENZA** STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

Metalurgia 38/42 08038 Barcellona (Spagna) NORDOX Industrier AS - Oslo (Norvegia) COMMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A. A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni)

20099 Sesto S. Giovanni (MI)

CHIMASSÒ ITALIA ST Barcellona (Spagna) Via Milanese, 20

burente l'implego dei prodotto. Non conteninare altre colture, allmenti e bevande o corsi d'ecqua. Non operere contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la VORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non mangiare 4ATURA DEL RISCHIO: Sostenza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

nanipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sindomi: donaturazione delle proteine con leatoni a livello delle mucosa, donno applico e renelle e del (Signi, ambilat, Vomitico con emissione el materiale di coloro verde, bruciori gastroseofegal, dierne ematica, colitica addominal, listro emolitico, insufficienza petida-a renelle, convulsioni, colitisso. igrapia; gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usara chelanti, penicillamina se la via oralo è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto farabla Febbre da inaiszione dei metallo. Imitante cutanso ed ocularo.

# Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

idrodispersibili, è dotato di elevata efficacia, persistenza ed adesività. Il prodotto è attivo grazie alla particolare formulazione in granuli contro tutte le malattie crittogamiche delle colture arboree ed erbacee, sensibili al rame. ₩ Ø COBRE NORDOX SUPER 75 CARATTERISTICHE

COLICE STATE OF THE PARTY OF TH

COLTURE, PARASSIL	COLTURE, PARASSIII CON ROLLA II E DOSI D IMPIEGO	IMPIECO	
COLTURA	MALATTIE	EPOCHE D'IMPIEGO	BOSI
	licchiolatura, colpo di fuoco - trattamenti di fine inverno	- trattamenti di fine inverno	200 g/hl
Meio e Pero	batterico	<ul> <li>trattamenti pre-florali</li> </ul>	170 g/hi
	cancro del rami	trattamenti invernali	300 g/hi
Pesco e drupacee in	Pesco e drupacee in bolla, corineo, bozzacchlori,		
genere	maculatura e deperimento	trattament autunno-invernali	270-300 g/h
	batterico del pesco,		
	marclume bruno		
Albicocco	scierotinia corineo	- trattamenti pre-florali	11/0 0/1

		- trattament post-norali	11/0-200 g/III
Cilledio	sclerotinia, corinao, scopazzi	trattament pre-florali	135-170 g/hi
Nocciolo	necrosi e cancri batterici	trattamenti a caduta foglie e	
		schiusura gemme	300 g/hl
Vite	peronospora	<ul> <li>trattamenti pre e post-fiorali</li> </ul>	170-200 g/hl
		<ul> <li>trattamenti di "chiusura"</li> </ul>	200-250 g/hl
Olivo	occhio di pavone e lebbra	trattament primaverili-estivi ed	
		autunno-invernali	170-250 g/hl
Agrumi	allupatura, mai secco	interventi da gennaio a maggio e	135-250 g/hl
		ell'inveleture	
Actinidia	marciume del colletto	trettementi preventivi al colletto	200 g/hl
Barbabletola da	cercospora	1-2 trattamenti (pieno accre-	2,3-2,6 Kg/ha
zucchero		scimento e prossimità raccotta)	
Pomodoro	peronospora, alternarla,		
	cancro, maculatura e	trattament preventivi	135-200 g/hl
	macchiettatura batterica		
Pateta	peronospora, alternaria	trattamenti preventivi	135-200 g/hi
Sedano	cercasporiosi, septorta	trattamenti preventivi	135-200 g/hl
Pisello e Fagiolo	antracnosi, ruggine,		
	maculatura batterica alonata	trattamenti preventivi	135-200 g/hl
Asparago	ruggine	trettamenti preventivi	135-200 g/hl
Cipolla	peronospore	trattamenti preventivi	135-200 g/hl
ပြီ			
Cicoria, Cucurbitacee,	peronospore	trattamenti preventivi	136-170 g/hl
Spinacio, Cece			
Rosa, garofano, crisan-	peronospora, ticchiolatura,		
temo e altre floricole	ruggine	trattement preventivi	135-270 g/hl

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI Le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale

COMPATIBILITÀ

COBRE NORDOX SUPER 75 WG & miscibile con tutti i prodotti fitosanitari a reazione neutra o Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualore si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelezione compluta. eggermente alcalina.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare durante la fioritura. Il prodotto è fitotossico su pesco e sueino e su alcune varietà di Melo e Pero\* senabili al prodotti cuprici. (\*) Abbondenza Belfort, Black Steyman, Golden Dolicious, Gravensteh, Jonathun, Rome Bearty, Morgandit, Steyman, Strykman Rod, Steyman Mod. Steyman Mod. Steyman Mod. Steyman Mod. Steyman Words Steym

### AISCHI DI NOCIVITÀ

Giffard, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

<u>Attenzione</u>: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega II AVVERTENZE: Par lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento, Indoseare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dai trattamento. Non immettare il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. Il prodotto è tossico per i pesci, è nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestlame. SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni

₹

DA NON VENDERBI SFUBO - CONSERVARE ALL'ABCIUTTO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI alle plante, alle persone ed agli animali.



### IMPRESA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.p.A.

# Etravon<sup>.</sup>

Bagnante adesivo Coadiuvante liquido sintetico non ionogeno delle miscele insetticide ed anticrittogamiche

### Etravon

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o

luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali,

Conservare questo prodotto chiuso a chiave,

NORME PRECAUZIONALI

ਚ

caso

.⊑

g

la manipolazione

corsi d'acqua.

domestici.

contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua

e sapone. Dopo

In caso di intossicazione chiamare il medico per

consueti interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

20 g di nonil-fenil-poliossietilene-etanolo al 100 g di prodotto contengono: Composizione

q.b. a 100 g coformulanti 100% di purezza

CLASSE IV

Strada Statale n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1 Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va)

Officine di produzione: ALTHALLER ITALIA S.r.l., San Colombano al

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A.-Unità produttiva S.I.F.A.,

Lambro (MI)

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1600 del 6.10.76

Caravaggio (Bg) S.I.P.CAM. S.p.A. Salerano s/Lambro (Lo) S.CAM. S.r.L. S. Maria di Mugnano (Mo) S.D.UDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A., Aprilia (LT)

Partita n.

Ħ

Taglie: litri 1

### Caratteristiche

Ξ

Etravon migliora le proprietà delle miscele antiparassitarie l'antiparassitario, gli organi vegetali ed i parassiti che si trovano su di essi. L'uso dell'ETRAVON si rende utile nei seguenti casi: nei trattamenti antioidici con zolfo ed in specie in quelli a carattere curativo ed in quelli prefiorali alle Pomacee, nei trattamenti insetticidi o acaricidi con prodotti ad azione prevalentemente di contatto; in tutti i trattamenti alle piante difficilmente bagnabili (cipolle, garofani), nei trattamenti con p. Bordolese e polisolfuri. possibilità anmenta poichè

# L'ETRAVON va aggiunto alle miscele già pronte per l'uso.

0,05% (50 g per ettolitro di poltiglia) nella generalità dei Dosi d'impiego: cas.

# Da non applicare con mezzi aerei.

"Avvertenza". Osservare il tempo di carenza e le norme precauzionali prescritti per il principio attivo aggiunto. ETRAVON è miscibile con tutti gli antiparassitari.

intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: vale quello del principio attivo aggiunto. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. altro uso è pericoloso

# DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

# LENTAGRAN® WP

Diserbante selettivo di post-emergenza contro infestanti dicolatori a masini masis, alconde di attantinossistanti dei masis, inonche contro numerose ache infestanti dei riso. L'azione dei processo di totosintesi dell'infestante, processo di totosintesi dell'infestante.

Composizione
Composizione
100 g di prodotto contengono:
45 g

coformulanti q.b. a 100 g



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle Irritante per gli occhi

Conservare fuori della portata del bambini
Conservare inoltano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego
Non respirare le poliveri

Non respirate le poiver.

Evitare il contatto con gli cocchi e con la palle

Lasso di contatto con gli cocchi lavere immediatamente ed

abcondantamente con acque e consultare in medica

Usere indurenti por acque e consultare in medico

Usere indurenti protettivi e guanti adutti

In casci di inclibente o di malessee aconsultare immediatamente il

medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Novartis Protezione Plante S.p.A., Origgio (Va) Strada Statue 233 Km 20.5 tel: 02-9654.1

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 6293 del 06,03,1985 Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

marchio registrato

90

WORMER PRECAUGONALI
Conservar questo procédot e chuso sotto chause in luogo
micressibile a branchiel ed agil animal idensetici
conservar is contactione ben chusos. Non fumare e no
contaminare altre collure, aliment le branche o concontaminare altre collure, aliment le branche o concontaminare altre collure, aliment le branche o concon le palle, gii occhi e gli indumenti e Dopol le
con le palle, gii occhi e gli indumenti e. Dopol le
con le palle, ne caso di contaminazione laveral
mentinarione dour acque el contaminazione laveral

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomi: nell'animale da esperimento dà irritazione
cutanea con ederna, dispnea, atassia; per inalazione dà

congestione emorragica.

Terapla - Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.
Midria el produzione:
DSM Fine Chemicalis Austria AG, Linz (Austria)

DSM Fine Chemicals Austria AG, Li ragile: kg 1-5

kg 1 (in sacchetti idrosolubili)
MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi ed spoche d'impessolera ottimamente in ogni SL mais: la coltura di mais tolera ottimamente in ogni aus stadio di sviluppo I rattamenti con LENTAGRAN® WP popera come l'arbicida de impigare spesialmente WP appara come l'arbicida de impigare spesialmente ove si verificano casi di sviluppo di interatrit diodificationi ove si verificano casi di sviluppo di interatrit diodificationi

LENTAGRAN® WP controlla, applicato allo stadio di 3

orgale vere: Echinochica crus galli, Diglaria spp., nonchà Solaria. Imbiaca desaggio su mais: applicare il prodotto alla del post-amenganza del mais quando le infestanti no post-amenganza del mais quando le infestanti estatanti sono telamente emeres mon in regionizzamento delle 10 foglie. Prima dei trattamento con LEMIAGRAMA WP. Isgincolore ponta sere usato qualsiasi erbicida di tra seranina, pre apost-emergenta, riservando imprigo dei LEMIAGRAMA WP. ove si verifica Princagenza di

Chenopodio, Solano o Amaranto atrazino-resistenti. Non

sufficientemente controllate ed in parte resistentil sono: Papaver ritoeas, Polygonum aviculate, Oriculam avenes, oznoviulus aventas, Coucletere (Rephanus raphenistum, Sinapis arvenis)s, Equisetum avenes, Viola avenes, Alopecuras mysuroides, Apera spica venti, Avena tatua, Poa trivialis. St. 150; Tapplicazione va eseguita preferibilmente in aggiunta con Propanni (1955), p. 2. i filirivetano, quando li riso ha raggiunto la quando li riso ha raggiunto la quando figuil noi allaccestimento. Cocorreta cide cite la maggior parte delle enche infestanti siano gli ameriese allamo gliamo gliamo gliamo gliamo gliamo gliamo di ameria di montanti prodetto in 1040-000 filiri d'accup per estro. L'Infestalo Marina palanago. Butomas umbellatus, Scirpus maritimos, Scirpus mucronatus, Eleccheris spp. Lindemia spasmoides Associato a Propanti. L'ENTAGRANIO WP è inoitre attito allo di stali di 1056; were contro gliamo (Chincolino stop).

(Echinochios 80p).

Dosi d'Intolego: 2,5 kg/ettaro; in abbinamento con Propanil (35 % p.a.) 3 - 5 litri/ettaro.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

LENTAGRAM® WP & misciblie con concimi fogliari, Antien M. Propanil, Bentazon, Attazila, Matolacior, Alacior, Corduiron, Isoproturon, Imensidentel, Cormequat.
Avvertenza: in caso di miscale con altri formulati dene essere rispetato il Avvertenza: in caso di miscale con altri formulati dene essere rispetato il Avvertenza: in caso di miscale con inoltre assere ossarvate le norme periodo di cenerza più lungo. Devoro inoltre assere ossarvate le norme periodo di cenerza più lungo. Devoro inoltre assere ossarvate le norme periodo di cenerza più lungo. Devoro inoltre assere ossarvate le norme periodo di cenerza più lungo.

proesticatione, informare il medico della miscelazione compluta.
Fhotosaktià

Trattandosi di un diseptanta dere essere usto solo per le ollute indicate. Il Nordagnia il ERIYGRAND We a temperature inferiori a 2°C e se si verediori gelate notiume, con tedit edit edit prevedoro gelate notiume, con tedit della considerati applicare il respiratori della compositi proprieta con miniscati di progge entro 2 one dai tettamento. Non applicare il ERIYGRANDE We su mais in abbanemoto con discharati applicare il ERIYGRANDE We su mais in abbanemoto con discharati applicare il ERIYGRANDE We su cessiva editoria con applicare di ministre della pregiona della pregiona della controli infinitore o comunique sensibili. E fattossiscia pred. Il sorga a directa sustabili ambit collo clea mala, such associataria. In vite per il recollute applica a per la collute architorati.

Attenzione, da Impiegara esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso à periodosco. Chi Impiega i prodotto è argonosable deglie eventuali enam che possono derivare da un uso Improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e do condicione esseziziale per associare i efficie, ad de trattamento e per evitare danni alle pianti, alle persone da agli antimali.

Da non vendersi stuso Smaltire secondo le norme vigenti

# LENTAGRAN® WP

Diserbante seletivo di post-emergenza contro infestanti iri discibilitato di discibilitato di seletivo di processo di contro commonce ete infestanti dei rito. L'azione del prodotto si espica infeendo il processo di fotosintesi dell'infestante dei

iene sacchetti idrosolubili.

AODO DI UTILIZZO

LENTAGRÁN \* WP

100 gú prodett contengenc:
pírdate puro
coformulanti gb. a 100 g.

8 5 9

20: 25%

Pub processes exemplifications of examiliarity to the contration of examiliarity to the desirence of examiliarity to the examiliarity to the desirence of examiliarit

Introdurre nel serbatolo il numero di sacchetti come da etichetta.

Estars i saccheti krosolubili dalla confezione con mani asciute.

Commons from the day post of the brother of the control of the con

Novertit Professore Flants & A.A., Orliggo (\*4)
Novertit Professore Flants & 10.05464, Uniggo (\*4)
Offician di produzione:
Registrazione Ministro della Sanita n. 6253 del 06.03,1985
Il contentione non può susere riutilizzato

marchio registrato

secchail da g

80

Coceanne automotio PRECAUZIONALI
Coceanne automotio produto fundo zobro divine in luggo
funcazione il all'alterio produto fundo zobro divine il conconditionale il miningo dei produto. Nonconditionale il miningo dei produto. Nonconditionale allera coltre, alternite il bessele o corsi
di conconditionale allera coltre, alternite il bessele o corsi
di conminipolatione il cochi e gli indumenti il copo il ai
morpholatione il ne suo di contaminazione il para il
securitamente con tecna a sporte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Stelen: enfautinet da esperimento de intescone
cutanes con define, disposa, alassis; per inelacion da
conquesitore amontragica.
Toração Sintematica. Consultare un Centro Antheesmi.
Official di produzione:

Officine di produzione: DSM Fine Chemicels Austria AG, Linz (Austria)

Tagile: kg 1-5 kg 1 (in sacchetti idrosolubili) Sandal's traveller of may be commerced in open may also distributed in continuous distributed in the continuous distributed in

chemorally, pepale busin specific, furnis officials, cases as a second-use, in the case of 
sufficientemente controllate ed in parte resistenti sono: Paparen rhoess, Polygianum averbiate, Chicama aversis, Condestula enersis, Crocletae (Raphanus raphanistum; Sinaps aversis), Edulstum aversis, Wool aversis, Alopecurus mysuroides, Apera spica venti, Avena fatua. Poa trivialis. 3) Surgian September and september of september of the september of Proparing September 2 Stretcher operated into the segment in sequent of the segment in sequent of the segment of the sequential sequent of the sequential sequent of the sequential sequent of the sequential sequent of the sequential sequenti

Da non applicare con mezzi aerai

COMPATIBILITY.
FURTISHER, WHI I michiel con concinn logalist, Anistn N, Proposisi Bentaco. Anstran, Meldeslic, Alecto. Corridano. Isoprofuno Inconsideral, Command.
Anestrani. case of michies can shift formation dee seare rights to a presend ceremia più lung. Devon hoste sease assarrante in comme presenzione incenti per sudotti più lasso, doubent a inchiesano ase di mossassione, linomene i medico dali messassione compute. Tritteride of the distance has exserve used soop per a count notice; how applicar at LEYTORNAM W. a temperature friender is 5°C as a a prevedor agists notifiers, or more control to entire, con field et whether largers are commerced in 500 per units, con field et whether largers are commerced in 500 per units, con field et of more control to the count of the count of the count of the proprietor at LEYTORNAM W. a secretive application at the proprietor at LEYTORNAM W. a secretive application of smooth on a significant of more country and the count of more country mining to commerce entails. Tallocation part is color in mining to commerce entails. Tallocation part is color and the secretive and the control of the country of BESSER REGISTER AND ACT OF TALLOCATION 
Attentione: da implagare acclusivamente in agricoltura. Ogni altro paricidoso. Chi implaga il profeso de responsable degli eventuali dan possoso derivare da una simproprio del presavalo il rispato della prisivazione de condicione assartiale per assistante erificate del trottome per evitres denni sile polnti, alle parsone ad agli animali.

per evitore defini ene piante, ene persone Da non venderal stuso Smaltire secondo le norme vigenti

**—** 433 **—** 

Taglie: Kg 1

### LENTAGRAN® WP

### SACCHETTO IDROSOLUBILE DISERBANTE



COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono: piridate puro g 45 Coformulanti q. b. 100 g

### & NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

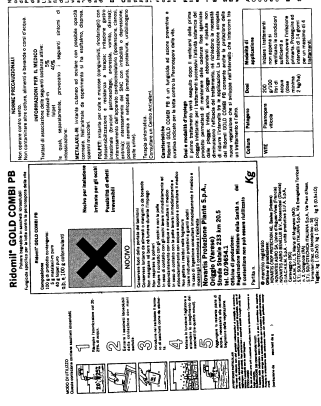
® marchio registrato

Registrazione n. 6293 del 06.03.1985 del Ministero della Sanità

OFFICINA DI PRODUZIONE: DSM Fine Chemicals Austria AG, Linz (Austria)

Contenuto netto kg

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE



Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed Il successivo con prodotti a un quantitativo copertura della diverso meccanismo d'azione. Per la distribuzione del prodotto impiegare d'acqua sufficiente ad assicurare la buona

Less regates del Robonii GOLD COMBI PB per i trattamenti alla concerna di presente e conferense in mesura apportazialte gli attaccio di Borgisti cirera. Allono si verificiare suo non efficiare del trattementi determina la seasone di cappi tressistenti del ferimenti ci attaccio del proprieta del conferencia di conferenza la seasone di cappi tressistenti del ferimenti ci determina la seasone di cappi tressistenti del ferimenti ci determina la seasone di cappi trattativo con un impoche di copartura. Mon applicare ma au medi or refe. vegetzione.
L'impiego del Ridornil GOLD COMB! PB è particolarmente
L'impiego del Ridornil GOLD COMB! PB è particolarmente
indicato nella zone e condizioni in cui il rame può dare luogo a
fitotossicità o comunque a fenomen secondari negativi a carro della vite.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune implego fatte eccezione per la Politiglia bordolese, polisolturi ed ollo bianco. Devono trascorrere 20 giorni da

un'applicazione con olii minerali e polisofuni.

\*wentezzione con olii minerali e polisofuni.

\*wentezzione in consocio ci cerenza più ungo. Denno assere inoltra rossennate le nome prescritto per i prodotti più tessici. Qualora si verificasseno casi di Intossicazione, informer al medico delli micentarione computat.

flotossicità i prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in

\*Attenzione: il formulato contiene una sostanza attwa r gli uccelli e gli organismi acquatici e tossica per le api."

Sospendere i trattementi 28 giorni prime del raccolto Sulle uve de vino esspendere i trattamenti 40 giorni prime delle vendemmis per non estecolare la fermentazione del mosti.

Alenzione: da impiegere esclusionmente in agricultura. Ognii altro ucho e periodioso. Chi impiega i prodetto è responsabile oggii eventuali dami the possono derivare da un uso improprio dell preparato. Il rispetto delle prodette trauschio è condicione essenziale per essicurare i efficiale del traftemento e per evitare. danni alle piante, alle persone ed agli animali

## Da non vendersi stuso

promuovere l'infezione primerte. Proseguire ad intervelli di 14 giorni per un massimo di 4

Smaltire secondo le norme vigenti

### Ridomil® GOLD COMBI PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite

### Composizione

metalaxil-m puro g 5 folpet puro g 40 coformulanti q.b. a 100 g



Avvertenze: prima del'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

copertura della

la buona

d'acqua sufficiente ad assicurare

vegetazione.

diverso meccanismo d'azione.

L'impiego del Ridomil GOLD COMBI PB è particolarmente Indicato nelle zone e condizioni in cui Il rame può dare luogo a

Non superare l'intervallo di 8-10 giorni fra l'ultimo trattamento con Ridomil GOLD COMBI PB ed il successivo con prodotti a Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo

# Ridomil® GOLD COMBI PB

Fungicida specifico per la lotta contro la peronospora della vite Ridomilº GOLD COMBI PB

100 g di prodotto contengono: 5 g metalaxil·m puro

a.b. a 100 g coformulanti



Noctvo par inalazione irritante per gli occhi

Possibilità di effetti Irreversibili

### NOCIVO

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego abbondantemente con acqua e consultare Il medico Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Conservare fuori della portata del bambini respirare le polveri

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Usare indumenti protettivi e guanti adatti mostrargii il contenitore o l'etichetta Non gettare i residui nelle fognature

abbondantemente con acqua e sapone e consultare il medico

in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e

Novartis Protezione Piante S.p.A., Strada Statale 233 km 20.5 Origgio (Varese)

Registrazione Ministero della Sanità n. tel. 02/9654.1

Il contentore non può essere riutilizzato

Ž ŧ

NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basiles (Svizzera)
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basiles (Svizzera)
NOVARTIS AGRO BENELLUX BY, Rocentala (Olenda)
DIACHEM, SpA - unità produttive S.I.F.A. SpA. 3 merchio registrato

Caravaggio (BG) S.C.A.M. S.r.I., S. Maria di Mugnano (MO) S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli

n. 2, Cotignola (RA)
S. Sol. FOITECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso.
S.T.I. Sol. FOITECNICA ITALIANA S.p.A., Via Pian d'Asso.
S.T.I. Solif (fraz. di Montalcino - Si)
Confesioni: kg 1-5

# VORME PRECAUZIONALI

Von operare contro vento.

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Ö sintomi separatamente, provocano i seguenti intossicazione: guali.

METALAXIL-M: Irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea,

FOLPET: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastro intestinale (bruclori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); spasmi muscolari.

interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotenslone, clanosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Consultare un Centro Antiveleni. Terapia sintomatica.

Ceratteristiche Ridomil GOLD COMBI PB è un fungicida ad azione preventiva curativa indicato per la lotta contro la Peronospora della vite.

Φ

Dosi e modalità d'implego

diminuiscono l'efficacia del trattamento, ne richiedono la necessità di ridurre l'intervallo tra le applicazioni. La traslocazione acropeta del Ridomil GOLD COMBI PB consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra Il primo trattamento verrà eseguito dopo il verificarsi della prima pioggia infettante: per i trattamenti successivi l'attività sistemica del prodotto permetterà di mantenere delle cadenze fisse sganciate dalle piogge; Infatti, anche plogge abbondanti e ripetute non

Coltura	Patogeno	Dosi	Modelità di applicazione
/IE	Plasmopara	200	Iniziare i trattamenti
	viticola	g/100	non appena si
		iği di	verificano le condizioni
		acdna	sufficienti a
		esop)	promuovere l'infezione
		minima	primaria. Proseguire ad
		2 kg/ha)	Intervalli di 14 giorni
			per un massimo di 4
			trattamenti

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

metalaxil-m

fitotossicità o comunque a fenomeni secondari negativi a carico L'uso regolare del Ridomil GOLD COMBI PB per i trattamenti alla "Qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilammidi, vite consente di prevenire e contenere in misura apprezzabile gli sospendere l'impiego del prodotto e sostitulrio con un fungicida di copertura. Non applicare mai su vivai di vite". attacchi di Botrytis cinerea. della vite.

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto è miscibile con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego fatta eccezione per la Poltiglia bordolese, polisolfuri ed ollo bianco. Devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con olii minerali e polisolfuri.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più cossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in Fitotosskità

'Attenzione: il formulato contlene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e gli organismi acquatici e tossica per le api." etichetta.

Sulle uve da vino sospendere i trattamenti 40 giorni prima della rendemmia per non ostacolare la fermentazione del mosti. Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccotto

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che Attenzione; da Impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

## Da non vendersi stuso

Smaltire secondo le norme vigenti

# Ridomil® GOLD MZ PB

Polvere bagnabile Fungicide specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, o pomodoro e del tabacco

쁑

Ridomil® GOLD MZ PB

metalaxil-m puro mancozeb puro Composizione

coformulanti q.b. a 100 g

manipolare con prudenza

Teraple sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 Novartis Protezione Piante S.p.A., tel. 02/9654.1

Officina di produzione:

Il contenitore non può essere riutilizzato Registrazione Ministero della Sanità n.

죵

Partita n.

Officine di produzione:

marchio registrato

NOVARTIS AGRO SA, Usine d'Aigues-Vives (Francia) NOVARTIS AGRO BENELUX B.V., Roosendaal (Olanda) NOVARTIS CROP PROTECTION AG., Basilea (Svizzera)

D.I.A.C.H.E.M. S.p.A. - unità produttiva S.I.F.A.,

Caravaggio (BG)

S.C.A.M. S.r.l., S. Maria di Mugnano (MO)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

S.T.I. SOLFOTECNICA ITÀLIANA S.p.A., Via Pian d'Asso, orrenieri (fraz. di Montalcino - SI)

agile: kg 1 - 5

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agli NORME DI SICUREZZA

In princi latinarion (1985) agglos dop i verticos delle princi paggio infrante, per i la generale delle proposition (1985) agglos deposition (1985) agglos deposition (1985) agglos delle proposition (1985) agglos deposition (1985) agglos depositio

Canatheristiche Ridonai GOLO MZ PB è un fungicida sol azione prevantiva e curativa specificaltamente indicato per la bita contro le Peronosponace delle coltuna softoindicate.

Wite: centro la peronospora (= Plasmopara viticola) 85 g/ 100 infol de ocue (Gose minima eftaro: 2,5 Kg) effetuando, ad intervalli di 14 giorni, I Segueni trattamenti: Primo trattamento: non appena si verificano condizioni sufficienti a promuovere l'infesione

presedente presedente presedente presedente conducto tratamento (me fortuna) allo scadere del 14º giorno successivo al trattamento trattamento presedente.

trattamento (prefiorale): allo scadere del 14º giomo successivo al trattamento

animali domestici. Chorevene la contrône ben chiusa. Non fumare e non mangere durante l'impago del prodotto. Non contaninare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Evitare II contatto con la pella, gli occhi e gli indumenti

Metalasiikm; sintomi; irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esottalmo, dispnea, spesmi muscolari. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Fereign and the state of the st

500 g. 100 titled doops of the proposition behalfold.
500 g. 100 titled doops door not make the proposition of the proposition

Solo from all formations come to severage of Propagation integrals. Solo from the Contract con un fungicide di coperture. Non impiegato mai su vivai di vite.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! DA NON IMPIEGARE IN SERRA DA NOM IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

al produtoma emischie con gli insetticidi e gli anticrittogamici di più comune impiego il prodotto è mischie di mische con di mische con più fromulati fore sessere insettato la periodo di carenza più lungo tavero moltra essere cossevate le norme prezauzionis prescritte per i prodotti più ressici. Qualora si verificassere casi di infossicazione informare il medico della miscalazioni più ressici. Qualora si verificassere casi di infossicazione informare il medico della miscalazioni.

"Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli uccelli e per organismi acquatici." prodotto può essere filotossico per le colture non indicate in etichetta

Alternetis I Rathment (Tal Goldward water) (Little Activation Communication Communicat

**—** 438 **—** 

# Ridomil® GOLD MZ PB

Poivere bagnabile in sacchetti drosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, i pomodoro e del labacco

NORME DI SICUREZZA 8 Ridomil\* GOLD MZ PB

ACCO DI UTILIZZO Avesta confezione co

20: 252

international content and produce of the content and produced to the content and produced to the content and produced to the content and an advantage to the content and content and an advantage to the content and the content are content and the content a INFORMAZIONI PER IL MEDICO
MATALALI IN: SINDONI: Inflante cubaneo ed oculare con postábie opecitá convade
Nali animale da esperimento si ha esofalamo, dispesa, aparam muscolari.

Š Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) Strada Statale 233 km 20.5 tel. 02/9654.1 \$ Attenzione: manipolare con prudenza il contenitore non può essere riullitzzato Registrazione Ministero della Sanità n. Compositione metalskil-m puro mancozeb puro coformulanti q.b. a 100 g Officina di produzione: Partita n.

NOVARTIS GOOD PROTECTION AG, Bankas (SACZEAN)
NOVARTIS GOOD PROTECTION AG, Bankas (SACZEAN)
NOVARTIS AGRO BERELLIC BA., ROCOMENTA BA. AGRO BERELLIC BA., ROCOMENTA BA. AND AGRO BERELLIC BA., ROCOMENTA B. I.A., AND AGRO BERELLIC BA., AND AGRO BERELLIC BA., AND AGRO BERELLIC BA., ROCOMENTA B. I.A., ST. AGRO BERELLIC MALMAN S. PA., YN E-tengelsts
Torrical in S. CORIGINOS (RAM S. DA., Viv E-tengelsts
Torrical in S. L. SOLOFOEDERACK TALLANA S. DA., Viv Plan of Asso., Torrical in S. L. SOLOFOEDERACK TALLANA S. DA., Viv Plan of Asso., Torrical in S. L. SOLOFOEDERACK TALLANA S. DA., Viv Plan of Asso., Torrical in S. D. A. B. Montalion S. SI. South of the second of sec

Tagle: kg 1 (0.25x4) kg 1 (0.5x2) kg 5 (0.5x10)

spatienistikke Idonii GOLD MZ P8 è un lungeda ad azone preveniva e curabra i nician per la lotta contro le Persosporacee delle collure actionniciera.

trallamanto (preforale): alto scadere del 14º giorno successivo al trattamento Ville; contro la personapora (c. Plesmopara vilcoda). 250g. I 100 Media acqua (dose minima ethero. 2,5 kg) effettuando, ad mitmalla di 14 giorni. agnosti i tralitamenti: Primo (tellamentio: noa appera si veniscano condizioni sufficienti a promuoere l'infazion

nno. Initamento (fine forflura): ello scadem del 14º giorno successivo al trettamenti

00.g. (100 lp. 6 page (100 page) et hance a blacke)
00.g. (100 lp. 6 page (60en minns per titne » ± 4.5 g. roulien die kanne raggiese
00.g. (100 lp. 6 page (60en minns per titne » ± 4.5 g. roulien at blanke page starke)
et hance halce pergelande, instant i territori (not pepter at blanke page starke)
et per det pergelande realesse die destree (100 er eatie is deregeland gi latgood fears let in the person et perso

estante de la factorio di Saporio e Marmaio a poporutro utilizzare Davoni legudo alla estante di bris Macchi di Saporio e Marmaio a di poporutro utilizzare Davoni legudo alla Saporio di Proportioni di proportioni di proportioni di proportio dello desermina la Soni di copio restativi alla festamenti, sospioriore l'impiggo del prodotto e sostiturio proportio di copio restativi alla festamenti, sospioriore l'impiggo del prodotto e sostiturio impiggio copio in a vendi oni. enederor, contrib aprenegora (Phytophhora infestera), ele ofer del frestira 220 g. 100 (Phytophhora infestera), se del prisippo (g. 100 (Phytophhora) en enemana (g. 13.5 per el buro festeran il prino instancció con a papea si versiona de condicioni ferenerol a la refurba-tistamente prino instancció con a appea si versiona de condicioni ferenerol a bordina

ompatez. Andezista prodezis pud essere finolosako per la colture non indicate in etizhetz

Attenzioni il formulato contiene una sostanza attiva nocue per gli uccelli e per gli vigasterni acquatici.

SOPPHIGOTO I TRATTAIDT 28 GOINI PREIL DOLIA BACCOLTA.

FARENZI, DE TRATTAIN DE TRATTAIN DE TRATTAIN DE TRATSICHE DE

FARENZI, DE TRATSICHE DE TRATSICHE DE

FARENZI, D

Introduce nel serbatoro il nume-ro di ascobetti come de addret-ta.

Medere in funzione l'aglabore e attendere lo acioglimento dei secchetti (tre-quatro minut).

### Ridomil<sub>®</sub> GOLD MZ PB

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida specifico per la lotta contro la Peronospora della vite, del pomodoro e del tabacco

### Composizione

100 g di prodotto contengono:4 g di metalaxil-m puro64 g di mancozeb puroq.b. a 100 g coformulanti

Attenzione: manipolare con prudenza

Avvertenze: prima dell'uso leggere il foglio illustrativo

Novartis Protezione Piante S.p.A., Origgio (Va) SS n. 233 Km 20.5 tel. 02-9654.1

Registrazione Ministero della Sanità n. del

g

### IMPRESA PRO.PHY.M SARL

Etichetta/Foglio illustrativo

### DISERGREEN

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE: Dicamba puro

gr 1.07 (= 11.2 g/l)

(da sale dimetilamminico) Месоргор ршо

gr 12,9 (=135,4 g/l)

(da sale dimetilamminico)

Coadiuvanti

gr 100 a.b. a

ATTENZIONE: Manipolare coa prudenza
NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasì di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba

.1,07% 12,9% Месоргор

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi,. Nause, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarres. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropane periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convinsion). Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG Muscoli: do enzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENL

CARATTERISTICHE: DISERGREEN è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranto (Amaranthus t), Centocchio dei campi (Anagallis a), Borsa Pastore (Cansella b.p.), Farinello (Chenondium a), Fumaria (Fumaria o), Papavero (Papaver r), Poligono Persicaria (Polygonum p), Poligono comune (Polygonum c), Centocchio (Stelleria m), Veronica p, sia perenni come Convolvolo (Convolvolus a), Stoppione (Cirsum a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio
- al 1º anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accestimento e l'inizio della levata (pari a 50-70 ml/100 mg)

5-7 l/ha

- prati affrancati (dal 2º anno in poi) trattare prima del 1º sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo

intervenendo qualche giorno dopo il taglio. 7.9 l/ha (pari a 70-90 ml/100 mg)

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha (pari a 3-5 litri/100 mq) e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICTTA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### PRO.PHY.M. S.a.r.L - Z.L Les Attignours - La Chambre (Francia)

DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG) Officina di produzione:

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10 Partita n'

### DISERGREEN

### DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI. CONCENTRATO SOLUBILE

COMPOSIZIONE:

 Dicamba puro
 gr 1,07 (= 11,2 g/l)

 (da sale dimetilamminico)
 gr 12,9 (=135,4 g/l)

 Mecoprop puro
 gr 12,9 (=135,4 g/l)

 (da sale dimetilamminico)
 coadiuvanti

 Coadiuvanti
 q.b. a
 gr 100

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave în luogo înaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non funiare e non mangiare durante l'impriego del prodotto. Non contaminare alimenti, e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.L. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (Bg)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. de

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n° Contenuto netto mi 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

## IMPRESA PROCHIMAG di Mandrioli Giuseppe



### PROVIDER

COMPOSIZIONE -Clofentezine puro -Coformulanti

Acaricida in formulazione di sospensione concentrata

g. 42 (= 500 g/l) qb a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI : conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - conservare la confezione ben chiusa - non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - non operare contro vento - evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indu-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicuzione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il PROVIDER è un acaricida in formulazione di sospensione concentrata che agisce per contatto sulle uova (sia invernali che estive) e nei primi stadi (larve) degli Acari Tetranichidi (Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus utticae, Eotetranichus carpini), con azione translaminare e duratura nel tempo.

Il prodotto può essere miscelato con acaricidi adulticidi nel caso, al momento del trattamento, vi siano popolazioni di acari in diversi stadi di sviluppo; il prodotto non interferisce negativamente sugli insetti ed acari utili (antocoridi, crisopidi, coccinellidi, sirfidi, imenotteri, fitoseidi) per cui è consigliato nei programmi di lotta guidata.

### VITE

trattare alla dose di ml 20 - 25 / hl, in miscela con un prodotto avente azione adulticida in presenza di forme mobili di Panonychus ulmi, (con germogli lunghi 5-30 cm), nel caso di successive infestazioni di Ragno rosso e giallo trattare subito con pochissimi ragni per foglia. Še si vuole combattere l' Eotetranichus carpini trattare a ml. 25 - 30 ml/hl. MELO - PERO - DRUPACEE

il trattamento sulle uova invernali di Panonychus ulmi, viene effettuato alla dose di ml. 40/hl, ogni 10 - 15 giorni e prima della schiusura delle uova; se si aggiunge olio bianco su può diminuire la dose a ml 30/hl, oppure trattare, sulle forme mobili (Ragno Rosso), impiegando il prodotto alla dose di 30 ml/hl in miscela con un prodotto adulticida, nell'epoca della post - fioritura o al massimo quando vi sono da 1 a 3 acari per foglia.

### **AGRUMI**

contro il P.citri, intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di ml 30 ml/hl in miscela con un adulticida; se si ha T. urticae elevare al dose a 40 ml/hl più un prodotto adulticida.

CUCURBITACEE (Cetriolo - Zucchino - Melone - Zucca) - FRAGOLA - SOLANACEE (Pomodoro - Peperone -Melanzana) - FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN SERRA ED IN CAMPO

contro T.urticae in pre - fioritura a ml 40/hl insieme ad un prodotto adulticida; se si tratta precocemente, a ml 50 - 60/hl, non si ha la diffusione del fitofago sino all'epoca della maturazione

AVVERTENZE : rispettare le norme d'impiego anche per contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resistenti sí deve risorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternativo.

Quando si tratta la pianta deve essere completamente bagnata (impiegate 1500 - 2000 litri di acqua per ettaro con pompe a volume normale e litri 500 nei trattamenti a basso volume, ovviamente in questo caso la dose del prodotto deve essere diminui ta, ma non oltre alla dose di 400 - 500 mi per ettaro). Non trattare in presenza di vento e con alte temperature e bassa umidi-

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con olio bianco e rame ossidoruro e una precedente irrorazione di polisolfuro non compromette l'azione acaricida del prodotto. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della misorlazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su qualunque cultivar poco note o da poco introdotta effetniare saggi preventivi.
sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto di pomodoro, melanzana, cettriolo, zucchino, melone, zucca e fragola, 30 giorai prima del raccolto delle altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono da un uso improprio del preparato.

### PROCHIMAG di Mandrioli G. - via Byron 10 - Bologna

officina di confezionamento: DIACHEM spa – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0.2-0,25-0,5-1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA ROCCA FRUTTA S.r.l.

### IGUASÙ

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida organofosforico ad ampio spettro

### IGUASŮ Registrazione del Ministero della Sanità Nº del

COMPOSIZIONE - QUINALFOS puro g. 25 (=245 g/l) Coformulanti\* q.b.a g. 100 \*contiene Xilene

**ROCCA FRUTTA Sri** Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

- STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Torrenieri, fraz. Montalcino (Siena)

- CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara) - UNITED PHOSPHORUS LTD. - Sandbach, Chesire, CW 11 3QQ (U.K.)

Contenuto: 50 ml - 100 ml - 150 ml - 200 ml - 500 ml - 1 litro Partita nº



### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO; Inflammabile: Toesico per ingestione. Nocivo per inalazione è contatto con la pette. Instante per la pette. NORME PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare tontano del ajimenti il antaggieri e da bevande. Non mangiare, nie bere, ne fammare durante firmipego. Non respirare i vipori. Evitare il contatto con gili occivi e con la pette, in caso di contatto con gili occivi, lavare, immediatamente, edi abbondantemente con acquia e consultare il medico. In caso di contatto con il pette lavare ilmendatamente adabbindantemente con acquia e apone. Quae indumenti protetti e guanti datti in caso di indicatto di miaessere consultare il medico (se possibile mostrargif l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stabilimenti di produzione:

Sistemi: Il Quandos (estere organofosiorico) colpisce II SNC e. le terminazioni: parasimpatiche, le sinapei pre-gangliari, le piacche neuronuscolari, Sindoni muscarinici (di prima compara): nausea, vomito, crampi addominali, cliarea, Bornocapamo, lipersecrezione bronchiale, edema polmonare, Visione offuceta, miosi. Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sindoni nototnici (di seconda compara): asienia e paraisi muscolari. Tachicardia, ipertensione atretosa, mediazione. Sindoni centrali: confusione, atassia, convulsioni. coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurolossico ritardato (parallal flaccida, in seguito spastica, delle estremita).

Terapla: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prafidoserna. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

 AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metiococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe). Ceroplaste ed altre coccinialie 150 ml/hl.

DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro Cidle, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 mi/hi. Contro Cocciniglie 150-200

- MELO, PERO: contro Iponomeute, Carpocapsa, Afidi 150 mi/hi. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglia 150-200 mi/hi
- ACTINIDIA: contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hi.
   VITE: contro Tignole 100-150 ml/hi; contro Cicaline 100 ml/hi
- OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hi
- CAVOLI: contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- CARCIOFO: contro Nottue, Depressaria 2 I/ha; contro Afidi 1,5 I/ha.
- LATTUGA, SPINACIO: contro Nottue e Afidi 1,5 l/ha.
- SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE): contro Afidi 1,5 l/ha; contro Nottue 1,5-2 l/ha.
- LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA): contro Mosca del seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tortrice del pisello 1-1,25 l/ha.
- . CIPOLLA: contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1 l/ha. PATATA: contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha.
- . FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME): contro Afidi 1,5 Vha
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; contro Afidi, Cieono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha.
- . MAIS: contro Nottue, Afidi 1,5-2 l/ha.
- TABACCO: contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
- COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 mWhl.
- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi 150 ml/N.

L'IGUASÚ penetra nei tessuti vegetat e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione, instrumente, in penente, prima che le oppositorio del fiologi superno la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologio del parassità i se indicazioni degli ori competente della roca in cui al opera. Mantenero comunque un intravelo di dui settimare i un un intrattamento attendo della Coccinigia e di altra competente della roca in cui al opera. Mantenero comunque un intravelo di dui settimare i un un intrattamento attendo della Coccinigia e di altra The summer of the state of the summer of the

### PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatolo riempito a metà; completare il riemplimento mantenendo in agitazione la politiglia. Per la preparazione delle politiglie miste, diluire in poca acqua l' IGUASÙ prime di agglungerlo alla politiglia contenente altri prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poligilia nello stesso giorno della sua preparazione.

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la poligilia nello stesso giorno della sua preparazione.

Avvertenza: in caso di miscibile con altri formulari deve essere rispettato il periodo di carrenza più lungo. Devono inoltre essere ossarvale le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscialazione computa.

### FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiava. Non trattare il pomodoro cottivato in serra.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici.

a productive teasooth per larger of flowing per security of the period o carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriverti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare danni elle piarte, alle persono et agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

### Foglio illustrativo

### IGUASÙ

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

### insetticida organofosforico ad ampio spettro

### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- AGRUMI: contro Parlatoria (Cocciniglia nera), Metilococco (Cocciniglia a virgola), Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe), Ceropiaste ed altre cocciniglie 150 ml/hl.
- DRUPACEE (PESCO, NETTARINE, SUSINO): contro Cidia, Anarsia, Tripide delle nettarine, Tortrice delle susine 150 ml/hi. Contro Cocciniglie 150-200
- MELO, PERO: contro Iponomeute, Carpocapse, Afidi 150 ml/nl. Contro Tortrici, Defogliatori e Ricamatori della frutta, Cocciniglie 150-200 ml/nl.
- ACTINIDIA: contro Cocciniglie, Ricamatori 150-200 ml/hl.
- . VITE: contro Tignole 100-150 ml/hl; contro Cicaline 100 ml/hl.
- OLIVO: contro Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 ml/hl.
- . CAVOLI: contro Cavolaie, Nottue, Afidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1,5 l/ha.
- · CARCIOFO: contro Nottue, Depressaria 2 l/ha; contro Afidi 1,5 l/ha.
- . LATTUGA, SPINACIO: contro Nottue e Afidi 1,5 l/ha.
- SOLANACEE (POMODORO, MELANZANA, PEPERONE); contro Afidi 1.5 Vha; contro Nottue 1.5-2 Vha.
- LEGUMI (FAGIOLO, FAGIOLINO, PISELLO, FAVA); contro Mosca del seminati 3 l/ha; contro Afidi 1-1.5 l/ha; contro Tortrica del pisello 1-1.25 l/ha
- CIPOLLA: contro Tripidi 1-1,5 l/ha; contro Tignola 1 l/ha.
- . PATATA: contro Dorifora 1-1,5 l/ha; contro Tignola 2 l/ha
- . FORAGGERE (LEGUMINOSE DA SEME): contro Afidi 1,5 Vha.
- . BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono 1,5 l/ha; contro Nottue e Cassida 2 l/ha.
- . MAIS: contro Nottue, Afidi 1,5-2 Vha.
- TABACCO: contro Nottue, Afidi, Tignola 1,5 l/ha; contro Pulce del tabacco 2 l/ha.
   COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Bega del garofano, Tripidi, Mosca 200 ml/hl.
- COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: contro Afidi 150 ml/hl.

L'IGUASÚ penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione. Intervenire, in generale, prima che le popolazioni del fitologi superino la 'soggia economica', ripetendo, se necessario, il trafamento secondo la biologia del parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervello di duo settimene tra un trattamento e fatto. Por contribo delle Coccidigle e di attra forme svernanti di insetti in frutticotura, nel trattamenti di fine inverno impiegare IGUASU alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Impiegare un quantitativo di potiglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della vegetazione trattata.

Versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatolo riempito a metà; completare il riempimanto mantenendo in agitazione la politiglia. Per la preparazione delle politiglie miste, diluire in poca acqua l' IGUASU prima di aggiungerio alla politiglia contenente altri prodotti.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

### COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Usare la politiglia nello stesso glorno della sua preparazio

Avvertenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre esi ere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta.

Non implegare il prodotto su uva da tavola e sulle varietà di uva da vino Silvaner e Schiave. Non trattare il pornodoro coltivato in serra.

### RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api e nocivo per gli insetti utili; non trattare durante la fioritura degli alberi e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, Desci e bestiame

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore dal trattamento. Non immettere bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ACTINIDIA, MAIS E TABACCO; 70 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEGLI AGRUMI E 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE ALTRE COLTURE.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: --

### ROCCA FRUTTA Sri Via Ravenna, 1114 - 44040 Gaibana (Ferrara)

### Etichetta formato ridotto

### IGUASÙ

### (CONCENTRATO EMULSIONABILE)

Insetticida organofosforico ad ampio spettro

<b>I</b> GUASÙ	Registrazione del Ministr		
COMPOSIZIONE - QUINALFOS puro - Coformulanti* q.b.a *contiene Xilene	g. 25 (=245 g/l) g. 100	ROCCA FRUTTA Srl Via Ravenna, 1114 - 44040 Galbana (Ferrara)	
Stabilimenti di produzione:	- STI SOLFOTECNI - CHEMIA SPA - S. I - UNITED PHOSPHO	25	
Contenuto: 50 ml - 100 ml		Partita n*	TOSSICO

### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO: Inflammable. Tossico per ingestione. Nocivo per inalazione e contatto con la pelle. Inflammable. Tossico per ingestione. Nocime PRECAUZIONALI: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare fundina de alimenti o mangini e di abevande. Non mangiare, ne bers, ne fundare durante i timplego. Non resparare i vapori. Estrare il constato con gli occiti com la pelle, in caso di contatto con gli occiti. lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e capone. Usare indumenti protettivi e guanti additi. In caso di contatto con il a pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acque e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti additi. In caso di Incidente o di malessere consuture il medice (se possibile mostrargii l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corel d'acmia

INFORMAZIONI PER IL-MEDICO
Shironi: Il Culinatfos (estera organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le piacche
neuromuscolori: Shironi muscarinici (di prime comperca): nausea, vomito, crempi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperascrezione
bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia [incostante): Snironi confusione, diassia, convusioni, comparsa); astenja e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.
Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-16 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralloi flaccida: in seguito spasiica, delle estremità). Terapia: Atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la praildossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### IMPRESA ROHM AND HAAS S.r.l.

### DIRIS 80 DF

### DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: PROPANIL puro....

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodoto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembni ed agli animali domestici. Conservare la confesione ben chiuse. Non fumere o non mangiale durante firmipeo del prodoto. Non conteminare alimenti e bevande o corei d'acque. Non operare contro vento. Evitare il contetto con la pelle, gli cochi e gli informati. Dopo la manginolazione e in casa di contramisazione, learni accuratiemente con acque e suppore.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausee, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasie ematica con urine scure.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### MODALITA' DI IMPREGO

Generalità: DIRSS 40 DF è un edicidis selettimo del aixone principalmente per constato, ma anche per successive trasbuccione, de la similigia in post-emporaro del rino a della infestioni. Si septimo d'actionic: DIRSS 60 DF vienno impriegato nella lotta contro i giarvoni (Estrochobe causgali es specie affettionic collegationi e optimi stati del bro avviuppo. Il prodotto ve applicato con le comuni pompe montate su trattora, dilutto in quantità d'acque sufficiente a consentillo una perfetta copertura delle innetianti.

cca di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervente anche quando il giavone di sviluppolo (ni fase di accestimento). L'intervento nedo stadio di accestimento piutiosto avanzato deve essere però considerate eccazionale, in quanto esso conserte di nere risultati in perce perziali anche so, con orde avventore, sodidissente.

DIRIS 80 DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esemplo con 2,5 litrifha di formulati al 20-30 % di sostanze bagn.

A. Glavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie:
 B. Glavone con 3-4 foglie:
 C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento:
 7-8,5 Kg per ha.

E' molto Importante, al fine di citenere i Imigliori presupposti per una buona riuscità del disento, effettuare un buon l'ivella d'acqua besso (cm 8-10 el messimo). Tuto de porterà ad evere une necite contemporanea del giavone ed in parcentaule elevistaire a quind come utitro effetto. Il decipio vantagio del statetre il gianno en trotto afficiori cen indestino statio vegetteno e di richare de reinfrance le necise successive dell'interiori to 16.05 do D' vei discio in un quantitativo di acqua variabile. Ilid 450-500 per la. Nel caso di intervento su giavone motto evideppote è consigliabile aumentera il quantitativo di acqua variabile. Ilid 450-500 per la. Nel caso di intervento su giavone motto evideppote è consigliabile aumentera il quantitativo di acqua. L'applicazione del prottodo deve essere tetta immondio un'emmente la ministra ericicia su talia di partico di giavone evidente una perietza operatori a tale a superitori delle giavani dell'infestanza. La distribuzione dell'erificia ve assignato con la resisi in resultati. Anche la partiria di giavone dovranno essere sociata, candi, non si deven que delle primo matrico o versione san, quando si evidenzione di confessioni si risultati. Partico la primo matrico o versione si nacculta altrico la risultativa di risultativa di richare di considera di c

un involo normale ma tale de evitare nuove nescide di giavone.

Evitare di frattere un ciuso si privesta una pioggia e distanza di 8-0 ms. In linee di massime il giavone si presenta nello stadio della 2x-3a foglia dei 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. E localizazione è in rapporto alla temperatura, che tento più è abte, quanto più abbrevià infravealo fra lo semina e la comperate della 3a foglia e olevenata. DRISS 80 DF e maggiormente difficano quando la referentaria sicon in prograto maggiormente difficano quando la referentaria sicon in prograto maggiormente difficano quando la referentaria sicon in prograto maggiormente della siconazione di semperatura. Investi della siconazione di semperatura della siconazione della siconazione di semperatura della siconazione della siconazione della siconazione di semperatura della siconazione di semperatura della siconazione di semperatura della siconazione di semperatura della siconazione della siconazione della siconazione della siconazione della siconazione della siconazione di semperatura della siconazione della siconazione della siconazione della siconazione della siconazione della siconazione di semperatura della siconazione della siconazione della siconazione della siconazione della sin

Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/he di DIRIS 80 DF (enzichè 5,5)

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosforganici e carbammati e non deve essere distribulto prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle brucisture.

All doci di Impiego più elevate DRNS 80 DF, in condizioni particolari, può causere parzielli necrosì o ingialimento degli epici delle foglie di riso, che si risohono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicio alcuno per incorrescimento delle grovare piante di riso.
6-7 giorni al massimo, senza pregiudicio alcuno per incorrescimento delle grovare piante di riso.
Filifettare in Istamente in giornate piante di vento code vottere che in cube tronorate possas essere tresportate su colture limitoria ensabili: madica, tritogiio, pisello, togiolo, futteti.

vigneti e colture crticole in genere.
DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosforganici e carbammati.

### INTERVALLO DI SICUREZZA

Attentione - Da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altra uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni deviversi da uso improgno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacie del tretamento e per evitare danni deviversi da uso improgno del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacie del tretamento e per evitare danni alte

### RL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 8855 del 10/6/1996

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

HELENA nento di Des Moines, lowa - USA PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA: HELENA mento di Des Moines, Iowa CONFEZIONATO DA: IKIM S.p.A. PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: EXWOLD TECHNOLOGY LTD Stabilimento di Stockton on Tees - UK PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO DA EXWOLD TECHNOLOGY LTD Stabilimento di Stockton on Tees CONFEZIONATO DA: kton on Tees - UK SIKIM S.p.A. ento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: COLLAG: Southampton - UK PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

### **GLOBAL**

n and Haos Co., Philadelphia , U.S.A. ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO,

ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI EMULSIONE CONCENTRATA



q.b. a g 100 Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: IRRITANTE PER LA PELLE CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pelle In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare guanti adatti IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità No. 9575 del 30.3.1998 PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA-DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1-5-10 SIKIM S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

Du Pont de Nemours Italiana SpA

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistom: intrante per cute e mucose fino affuenzione delle mucose oro-faringea del escolagea; intrante oculare, misoli. Albassa, cumbo, cofisia, speriermia, sudorazione, dobri addorniand, dierra. Della nil SINC: verifigni, attassis, porcetessa, nevirit e encupative perierche, parestelles, parasili, tempor, comulusioni, ipolerasione arterioras, uchicardice e vascoldalazione, aterazioni ECO. Musocić delenzia, rigidala, fiscicolazione: gli spasmi musociani in genere precedento di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sitrimentica. Ospodalazzare. ose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sud

Portilo n

Controindicazioni: non provocare il vomito. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro di rianimazione.

MECONALTA O IMPRESCU on embicida seletino por il diserbo della cultura arborres quali Visa, Melo, Pero, Perosco, Alborocco, Susino, Agruni (Anancio, Limono, Prospetino) Nocciobe o Graciolo, del discurso coltra rispinante, Visia Forestata e Chramentala. Algo, Coccio del Carciolo del acuso coltra rispinante e Visia Forestata e Chramentala. Sulla missianti di CLORAL aguico essenzialmente per contatto e la sua efficación e persistenza sono estables durante la periodo autumosis-primaverlas.

Volume d'Acques, a secondad el logo di Intalmente adottato curare la completa bagnatura del terreno e delle intelamita diottando, a seconda del caso da 300 a 1000 lift di socque.

as entain:
WORNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCICICO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effetuare is distribuzione del GLOBAL preferbitmente nel
trado salumno-trizio invento cal intenco pino di intestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germanie. Dosti: repiegase i GLOBAL sila dese di 3 4 limitia.
Post-emergenza delle infestanti i, questo caso a (GLOBAL celle sessione) precione del cominciano di Paraquato 10 delle prefestanti i, questo caso a (GLOBAL des deservis impligato in miscale con basse dosi di Paraquato 10 silo protinente ampio competita azione
distribution. La miscola coni diprikci e consigliable quando is fino in instante non presenta dominanza di grammacee perennanti losi: GLOBAL 4.5 limitis + Dapalon 1,5 limitis.

Tenno di previorale in instazzione di Convolvolo è percetto il susera i Diquata da dose di 3 limitis in arazichi a Paraquato. Per offennee un conscionationo controlo dese in instante pre utilità uni desercia il quando di previora della discolario di consignitario controlo deservis intestato pre utilità della desercia il quando di sull'arrichi per utilità della discolario di sull'arrichi per utilità di consignitario controlo deservis intestato pre utilità di sociali si l'internazioni per utilità di consignitario di controlo deservis discolario di controlo deservis di consignitario di controlo deservis di controlo della di controlo della discolario di controlo deservis di controlo della discolario di controlo deservista di controlo della discolario di controlo della discolari

stagione è necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

baggene e nocessario enerciale, o incrina, que instainente al anti-procedon. Aproprior, Agrestia, Bromas, impiegare 6 U.CDAL in miscale con Dalapon a dose nóstas Effetuare 8 Portugues de California de la miscale con Dalapon a dose nóstas Effetuare 8 enerciales de la miscale de miscale de miscale quando le enfestada sono in lase di servi-dormienza. Dossi: GLOBAL 5 tirrite a Dalapon 5 tighte.

Aventenza ne invigente e ne fundar di entribue e GLOBAL 5 tirrite a Dalapon 5 tighte.

passaggine o non porta alsun nocumento affacrescimento a las produttività della pianta.

GRASCUE: l'impegare à CLORAL in pre-emergenza della coltura alla dose di i l'izrol·la. Progge violente nella fase di emergenza possono produrre temporanei sintomi filotossici sulle prime fogie che scompaiono entro treve tempo.

CARCIOFO - I CLORAL pute dessere miegiato: a) in pre-emergenza della coltura (subto dopo l'imparato o la ristifizazione della coltura) a 1-1,5 litritris; b) in post-emergenza della

CARCIOFO - Il COLDRAL può essere impiegato: a) in pre-emergenza della coltura (subto dopo l'impianto o la riattivazione della coltura) a 1-1,5 ltrirlta; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fanologiche impiegando GLOBAL a 2-3 ltrirlta con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 ltrirlta; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fanologiche impiegando GLOBAL a 2-3 ltrirlta con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 ltrirlta; b) in post-emergenza della coltura quando l'Oxalis si presenta nelle prime fasi fanologiche impiegando GLOBAL a 2-3 ltrirlta con l'eventuale aggiunta di Paraquat a 1,5 ltrirlta; b) in post-emergenza della

collura (quando l'Osalis si presenta nelle prime lesi fenciogiche impiegando GLORU), a 2-3 limita con l'eventuale aggiuras a 1-3 servira. 3 i raccomismo un primiper-ciaratio con importuna schemizatio i propiegara a (C.ORA), prime definempezo delle infestirati annuali primato un'informante la superficia dei disentira. Nel disente del Corrodvolo effettuare due tratamente; il primo affectio della fortura ed il secondo su ricacci lunghi 40-50 cm. Su esseure resince a prodetto por essere distributio suda vegetazione, me prima della emissione dei muori germagio. Su Poppo del Cuculgio interiorera in fine inverno prima della emissione dei nuori germagio. Su Poppo del Cuculgio tenteriorera in fine inverno prima della emissione del muori germagio. Su Poppo del Cuculgio interiorera in fine inverno prima della pressa vegetativa. El CLORUL, in impegiora dala dose di 5-8 librità in 400-800 litri d'acquis a soccorda del lipo di infestazione. DA NON APPLICARE CON MEZZI AGRETI. NON OPERANE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUIA.

PATIBILITA' - II GLOBAL è compatibile con Paraquat, Diquat e Dalapon

COMPATRIBULTA\* - IL SCLUPAL, è compatible con Paraquat, Diquit e Diaspon.

Avvettenza - In caso di miscole con a la frindratidi deve essere rispettare di period di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescribie per i prododi più lossici. Cualora si verificassero casi di ritossicazione informare il medico della miscolezione compiuta.

PITOTOSSICTIA - Il prodotto può essere fistossica per le colture non indicate i esterbata. Vigneti, Porracce, Drupacee e Noccioix durante il trattamento non intorine la vegetazione delle colture interessate al diserbo, in quanto, se inavventiamente begnata, potrà mostrarie scottature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregiudizio

per il normale sviluppo delle piante.. RISCHI DI NOCIVITA'- II GLOBAL è nocivo per i pesci e per gli uccelli.

RESENTANCE IN THE CONTROL OF PROPERTY OF THE CONTROL OF THE CONTRO



DA NON VENDERS! SFUSO

### GOAL® 2XL

©MARCINO REGISTRIO CERTA ROTTE AND HARS CO., - PRISADERINI - U.S.A.
ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO, NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO.

ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI

### **EMULSIONE CONCENTRATA**



Composizione OXIFLUORFEN puro 22.9 % (240g/l) q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO IRRITANTE PER LA PELLE CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Non respirare i vapori Evitare il contatto con con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone Usare guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via delta Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità n. 6428 del 23.5.1985

Partita n

Prodotto da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da: DIACHEM S.p.A. UP Sifa Stabilimento di Caravaggio (BG) CONTENUTO NETTO: Nri 0.5-1-5-10

Prodotto e confezionato da: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. UP Sifa. Stabilimento di Caravaggio (BG)

SIPCAM S.p.A. Stabilim. di Salerano sul Lambro (LO)

SIPCAM S.p.A. Stabilimento di Salerano sul Lambro (LO)

Distribuito da:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sistom: imitate per cube e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esolagea; imitante oculate, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipentermia, sudorazione, dolori addorniani, diarriea. Danni al SNC: verigini, alassasi, provideani, enviril e neuropirile periferiche, paresissies, paralai, internori, convulsioni; lipotenismo anteriosa, tuchicardia e vascodifazione, alfanezioni ECO: Muscoli: doleruia, rigidià, fissociotazione, gi spasmi muscolini en genere precedento di poco la monte. Estate per collesso vascolorie periferitori. Terania sintomatica. Osnedalizzare

roindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione MODALITA' DI IMPIEGO

Fancientalis. II GOM, 2XL un erhicidis seletino per il diserbo delle culture arbone quali. Yes. Melo, Peuro, Piezco, Abicocco, Susino, Agrunni (Arancio, Limnee, Pompehm) Nocciobo
ed Cippola, Agio, Girosche e Caronico, di alcune colture resperated, Verio Ferentia e Cramerinati. Suble infectanti il GOM. 2XL agione essenziamente per contatto e la tua efficacia
e persistencia sono esallado durante il periodo auturnate primavarila.
Voltame d'Araquiz: a seconda del logo di Intratamento adortalo curare ils competa bognatura del terrance e delle infessioni adottando, o seconda del caso de 300 a 1000 iltri di acquiz

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle Infestantti: efletiuare la distribuzione del GOAL 2XL preferibilimente nel lando autunno-inizio inverno sul terreno privo di infestanti (quindi dopo un lavorazione) o quando queste cominciano a germinare. Dost: impiegare il GOAL 2XL alla dose di 3-4

essaria per i trattamenti che e sero essere effettuati in prima

La dobte pur elevata e necessara per i frattament che eventualmente dovession essere defetuali ni primavera.

La doste pui elevata e necessara per i frattament che eventualmente dovession essere defetuali ni primavera.

Soci di Piaspara i Oquat, per ettemen una più competa azione distributa per este della degli della considerationa per este della considerationa della consi

Elagione e necessário eletituare, on norma, due trattament al'anni. O compositione de necessário eletituare, on norma, due trattament al'anni. O compositione de necessário eletituare à l'extrementare de le garantizace pre

COCUTURE TRAPPANTATE - II COAL ZVI. è mocommandate anche per il diserbo di alcune colture trapiantate quali: cavolo, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del COAL ZVI. su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a direnti della prantine. Impiegare perifieri ribusto al tratta distribuzione del COAL ZVI. su terreno già pronto per il trapianto da uno ad alcuni giorni prima della messa a direnti della represenza sono dominanti in registrazione a qualificati di producti della producti della producti di producti della producti della producti di producti della producti della producti della producti della producti della producti di producti della producti della producti della producti di producti della producti di producti della producti di producti della producti di pro

L'aircado con un'opportuna schematura.

VIVAI PORCESTALLE CONAMENTALLE CONAMENTALLE CONALEXE, prima dell'emergenza delle infectante annuali trattando un'informemente la superficia del disentere. Nel disente del VIVAI PORCESTALLE CONAMENTALLE CONAMENTALIS prima distributo della fortuna del secondo su raccosì turghi di 450 cm. Su assenze restance i prodotto può sessore distributo attalle vegetazione, ma prima delle remissione del movo germopi. Su Popope del Eucalepto intervenire a fine invento prima della ripresa vegetativa. Il GOAL 2/L va impiegato alla dosse di 5-8 Birthia in 400-000 billi d'acqua se socional del 150 di infessazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

UN NOVI APPLICATE COM MEZZI ARISE I NON OPSIANE UDITA VENIO NO COMMINICATE A LI INC. OCCUPATION DE COMPATIBILITA I I GOAL 21. Le comprisible con Passague, Diquit of Venio Communicate Com

NESCHO DI MOCIATA I GOAL 2XI, de moto per i pesci e per gli ucceli.

Altendino e di mipagare e sclusivamente in aprocoltura: ogni altro uso e percoleso. Chi impiega il prodotto e responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dal preparato. Il repoli dele predice i trusticoni e condizione e estanzia le per e assicurare i fefficacia del instantanto e per evitare danni alle partie, alle persone dei sigli animali.

L'ONITERNITORIE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DESESSEDIATE ES SEGUITATO DE DEL SUO IMPALLAGGIO: smaltre soccosio le norme vigenti.

STRUZIONI PER I L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSICUITA SUCREZIA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMPALLAGGIO: smaltre soccosio le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

### **SABITHANE®**

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, PESCO E CUCURBITACEE **EMULSIONE CONCENTRATA** 



COMPOSIZIONE MICLOBUTANIL puro ...... 7,6% (75 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE PER LA PELLE E PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità n. 8539 del 30.11.1994

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: lttri 0.25-0.5-1-5

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: DIACHEM - Unità DA:

Stabilimento di Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: Itri 0,25-0,50-1-5

CONFEZIONATO DA: In.Ch.Caffaro S.p.A.Aprilia

Partita n DISTRIBUITO DA:

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

INFORBAZIONE PER IL MEDICO Trattala di associazione delle sequenti sostanze attive: Miciobutanii 7.6% e Dinocap 32.9% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Miciobutanii: organi interessatii: occhi, cute, muoces del tratto respiratore, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da sempici dermatifi entermatice a dematità necriotizzione). Provoca losso, broncospasmo e disposa per imitazione bronchialo. Fenomeni di lossi sisteniera solo per assorbienti di abt dosi. Sono possibili fubulonecrosi renale acuti ed epationecrosi attributita ad un meccanismo immunoallegico: in caso di ingestione insorpeno sintomi di gastroenterita e contamento e depressione del SEC. Metabolismo, dopo impessione la sostanza e prorinamente assorbita e metabolizzata. L'electrocione renale e hocale avviene in 72 one. Direcap: sudorazione, sete, naussa, itero, dispresa, canosi periferica, iportemia, bachicanda, comvulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno conico per cut, incre a sintomi precedenti, possiono manifestanti colorace, piscosi, aumento del metabolismo basale, direngrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica. Combattere l'iportemia con impacchi freddi afla radice degli arti.

MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO
Generalità - II SABITHANE è un fungicida ad azione sistemica e di contatto, costituito da una miscela di miclobutanil e dinocap in opportuna proporzione, in modo da sintatare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'oidio e il marciume nero (Black rot): impiegare 25-35 ml/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità

Pesco - Contro l'oidio: impiegare 40-50 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo - Contro l'oidio: impiegare 40 ml/hl. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della maiattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare in serra

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze - In caso di miscela con altri formutati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela computa.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

### RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico per acari predatori e insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO - 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE

Attenzione - da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evizare danni alle piante, alle persone et agli animat.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO È DEL SUO IMBALLAGGIO: smattire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

### STAM®80 EDF

### DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: PROPANIL puro.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI. Conservare quasto prodetto chiuso a chiave in loops inaccessible al bardoini ed egit animali demestic. Conservare la confezione ben chiusa. Non humane no managinar durante l'implego del prodetto Den contamiente a alternia e besende o comi di doqua. Non operate contro vento. Evitare il contatto com la pele, gli indumenti. Depo la manipolazione e in cisso di contaminazione, laversi accurrationente com acqui e a apport.

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discresia emetica con

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità i o STAM 80 EDF à un erticide selettim est azione principalmente per contatto, ma anche per successivo traticozzione, che si impiego i pocul-immegneza dei risco delle infestanti. Septerto d'actioner: o STAM 80 EDF osi STAM 80 EDF vien impiego fonde la tos contro i giaroni (Edinanciae accupitati e specia datifici per la processione dei principatione della processione (Edinancia accupitati e specia datifici.) e al alianatazione provenienti da serve comunque solo nei primi stad del loro sivilippo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montele su trattore, diutto in quantità d'acqua sufficiente a

Epoca dil Intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sivilipotra (misse di accastimento). L'intervento nello stadio di accestimento pictosto avenzato deve essere però considerato eccazionale, in quanto esso consente di ottorner installari in genere parziali anche se, con centra enventanza, soddiscorsi.

Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-edesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagna

Dost di Implego:
A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie:
B. Giavone con 3-4 foglie:
C. Glavone dalfa 4e foglia all'inizio dell'accestimento:
4 Kg per ha.
5,5 Kg per ha.
7-8,5 Kg per ha.

El moto Importante, al fine di ottenere i ringiliori presupposti per una buona rissotta del diserbo, effettuare un buon invesamento del torrero e, subito dopo la semina, tenere un risede di docua basso (m. 10-10 al massimo). Tutto do portenti ad sivere una rissotta contresporanea del giaronie en le prostituita elevalularia e quanti, come cultimo riferio in in a quantitativo di consulta elevalularia e quanti, come cultimo riferio in un quantitativo di accusa virabilità in in 40.500 per la Nel caso di interviento e al giarone monto di avalupato è comissibile aumentare a plantitori di accusa. L'applicazione del prodotto deve essere latta inromando uniformemente la miscosi estricida su utilia la pianti di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di Atta la superfici fogliare e del guante dell'inferitativa. La distribuzione dell'eriocido e esseguizo con le fissia in securita. Anche la piantime del glavone doverno escurita. Candin, on si deve operatori en relatio e del primo mentino como sono, cuando la vegotazione e ricoperta di ringidal. Effettualo II statismento la risali deve rimanea in aucutima alimento per 24/30 ent.

Un feeder confidence made and eventar nuove nestrate of genome. E. d. on, in fense of masterine at genome at presente medio sealor oftend 2x-3x topics des 12x-15 a 2x-22 giorni opportante processors. Localization and contract processors and contract processors and contract processors. Localization and contract processors are contracted to the seminar of compares designed eventures. Localization and contract processors are designed and contracted and contract processors and contract processors. Localization and contract processors are contracted and contra

protondo. Cost o placente sub a foglia creaticular con temperature basse è de considerare "invecchiato" e paragonative come sensibilità al STAN 80 EDF ad un gievon sulta 4s-Sa foglia. Partanto, Dovendo operare in tali condizioni, cioè con gievone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le doei come di seguito specificato

5,5 Ka/ha di STAM 80 EDF (enziché 4) 7 Kg/ha di STAM 80 EDF (enziché 5,5) - Giavone 2-3-4 foglie:

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Lo STAM 80 EDF non deve essere useto in miscela con fertilizzanti, inserticidi fostorganici e carbammadi e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle brucisture.

As de cel di Impiego phi elevale to STAM 60 EDF, in condizioni periscoleri, può causare parcieli recorsa o inglalimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al messimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giornari piante di riso.

Eletterare il tradementi il giornati prime di vento conde celtrare che la nuclei micrante posses essere trasportata su colture limitode sensibili modica, trifoglio, pisello, fagicio.

frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo STAM 80 EDF è fitotossico se ussato in miscela con insetticidi fosforganici e carben

INTERVALLO DI SICUREZZA

MILENARALO UI SICUREZZA
Non effebbase relatmenti con STAM 80 EDF di distanza inferiore a 30 giorni dalle raccolla.
Alteratione - Da Impiegare acclusivamente in agricolturi: opri altro uso è periodica. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali denni derivanti de uso improprio del propersto. Interpoto dela prodotto situacione è condizione essenziale per acticurare l'afficacia del trattemento per entere dianni alla piante, alle persone di agli ammati.

### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO



PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: HEI FNA Stab. dl Des Moines, Iowa - USA

PRODOTTO DA: Stab. dl Des Moines, Iowa - USA CONFEZIONATO DA: SIKIM Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: Stab. di Southampton, Gran Bretagne

PRODOTTO DA: COLLAG Stab. di Southampton, Gran Bretagna CONFEZIONATO DA: Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA: EXWOLD TECHNOLOGY

Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna CONFEZIONATO DA: SKIM Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

EXWOLD TECHNOLOGY Stab. di Stockton on Tees, Gran Bretagna

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25 PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

ROHM AND HAAS ITALIA Sri PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25 Via della Filanda 20060 GESSATE (MI)

tern della Sanità No. 8464 del 31.12.1993

Partita No.

PRODOTTO DA

Partita n

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA

- DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto netto: litri 0,01-0,05

### SYSTHANE® 12E

MAtembio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 

**FOGLIO ILLUSTRATIVO** COMPOSIZIONE



Coformulanti q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manniare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Via della Filanda 20060 Gessate (MI) Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.

### NORME DI SICUREZZA

re contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

ren-venaulum PER IL IBERUCO.
Sintoni: appai interessatii: ochi, cite, muoose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca grani lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti inercritizzanti). Provoca toxes, broncospearno e disprea per infrazione bronchale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di atte dossi. Sono possabili tulosonecrosi renale acuta ed epiatoricorsi attitulare ad un meccanismo immunoaliagno, on caso di indepenie misorpono sintoni di gastroertette (nausea, vomito, diarrea) e orfatea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento eputico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidentismo segni di eccitamento e depressione del SPA. idal, vormo, ciarrias, e unissa.

La comenzió depresarion del DINC.

Antonio del presarion del DINC.

Antonio del DINC.

Antoni

### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

MODALTA' E CAMPI DI IMPIEGO
Vite: contro Colte - uva de vino: impiegare 15-20 mi/n di SYSTHANE 12E fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 mi/n l. Adottare un tumo di trattamenti di 14 giorni - uva da tavola: impiegare 20 mi/n in fino ala frontare e 30 mi/n dall'allagagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vagetativo e dell'intervalta della mialatisa. Contro il marciume nero (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze-14 giorni. (La doce più alvetata de ce dell'internata della mialatisa. Contro il marciume nero (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze-14 giorni. (La doce più alvetata della mialatisa. Contro il marciume nero (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze-14 giorni. (La doce più alvetata della mialatisa. Contro il marciume nero (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze-14 giorni. (La doce più alvetata della mialatisa. Contro il marciume nero (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze-14 giorni. (La doce più alvetata della mialatisa. Contro il marciume nero (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze-14 giorni. (La doce più alvetata della mialatisa. Contro il marciume nero (Black Ro) impiegare 15-30 mi/n di SYSTHANE 12E con cadenze-14 giorni. (La doce più alvetata della mialatisa. Contro il marciume nero di successione di contro di successione di contro di successione di contro d impiegare con l'intervallo maggiore).
I dosacci sopra descritti sono riferti a volumi normali di accua, Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro.

are una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 mi/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla mala effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oldio impiegare 40-50 mi/hi dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malatti Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hi effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheeroteca pannosa) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni.

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillule teurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia, impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di mala

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malattia

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl Gerofano; contro Ruggine impiegare 40-50 ml/h) adottando oli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basi volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA!

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

### SYSTHANE® 12E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A **FUNGICIDA SISTEMICO EMULSIONE CONCENTRATA** 

COMPOSIZIONE 

q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda

20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG Contenuto Netto: litri 0.25-0.5-1

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: AGRIFORMULA S.p.A. Stabilimento di Paganica (AQ) Contenuto netto: litri 0,25-0,5-1

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S. r.I.

CONFEZIONATO DA: - ALTHALLER ITALIA S.r.I. Stab. di S. Colombano al Lambro (MI) Contenuto netto: litri 0.25-0.5-1 - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG) Contenuto netto: litri 0,1-0,25-0,5-1

Partita n. ....

### NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INTERIORIZATION PER IL INCURSO.

SINOmic rigani interessati: cochi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dematiti inecrotizzamit). Provoca tosse, broncospasme e dispinea per inflazione bronchiale. Fenomeni di tossichà sistemica solo per assorbimento di alle dosi. Sono possibili tibili biolonecrosi renatio acuta del epatomicorio sittinitura da un meccanismo immunoaleggico. In caso di indepenti ensorpono sintorio di gastroenterite (nausse, vornito, diarrae) e cetalea, otte naturalmente a segni del possibile inferessamento epatico e/o renale. Nell'atossicazione grave si evidenziamo segni di eccitamento e depressiono del SNI.

Metabolismo: dopo indigestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintori Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

**IPPITANTE** 

### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oidio – uva da vino: impiegare 15:20 ml/hl di SYSTHANE 12E. fino alla foritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un tumo di trattamenti di 14 giorni a vuo da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla foritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante de 8 a 14 giorni a seconda dei periodo vegezativo e dell'internità della malatita. Contro il marciume neco (Black Rot) impiegare 15:30 ml/hl di SYSTHANE 12E con coderca; 1-4 giorni. (La dose più elevitat da impiegare con l'intervallo maggiore).

copra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia implegare 50 ml/hi effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hi dalla scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia. Susino: contro Monilia impiegare 40-50 mi/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oidio (Spheeroteca pannose) impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni

Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillule taurica impiegare 40-50 mil/hi ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose messima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della matattia.

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Note: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti ad alto volume (pagnatura accurata delle parti suscettibili di maiattia), in caso di trattamenti a madio-bi volume implegare la stessa dose per ettaro di prodotto implegata in trattamenti ad alto volume.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza – in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pracauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER PESCO, SUSINO E ALBICOCCO, 3 GIORNI PER MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO, POMODORO, PEPERONE E FRAGOLA E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER VITE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animati.

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIOM DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltre secondo le norma vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

### SYSTHANE® 12E

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. FUNGICIDA SISTEMICO FMULSIONE CONCENTRATA



 COMPOSIZIONE:

 MICLOBUTANIL PURO
 13,4% (125g/l)

 Coformulanti
 q.b. a g 100

INFIAMMABILE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e

abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrardi l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda

20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7703 del 17/02/89

### MODALITÀ' E CAMPI DI IMPIEGO

Vite: contro Oldio — uva da vino: impiegare 15-20 ml/hl di SYSTHANE 12E. fino alla fioritura. Da allegagione in poi usare 30 ml/hl. Adottare un turno di trattamenti di 14 giorni — uva da tavola: impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura e 30 ml/hl dall'allegagione in poi, con un intervallo variante da 8 a 14 giorni a seconda del penodo vegetativo e dell'intensità della malatita. Contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 15-30 ml/hl di SYSTHANE 12E con cadenze di 8-14 giorni. (La dose più elevata da impiegare con l'intervallo maggiore).

I dosaggi sopra descritti sono riferiti a volumi normali di acqua. Per trattamenti a basso volume si dovrà aver cura di distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Pesco: contro Monilia impiegare 50 ml/hl effettuando 2 trattamenti a bottoni rosa e a caduta petali; in caso di condizioni meteorologiche favorevoli alla malattia effettuare un ulteriore trattamento in fioritura. Contro l'Oidio impiegare 40-50 ml/hl dalla scamiciatura del fintho noni 10-14 dipimi in fiorizione della pressione di impattiti.

scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni in funzione della pressione di malattia.
Susino: contro Monilia impiegare 40-50 ml/hl effettuando 2/3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali.

Albicocco: contro Monilia impiegare 40-50 ml/lnl effettuando 3 trattamenti tra inizio fioritura e caduta petali. Contro Oldio (Sphaeroteca parinosa) impiegare 40-50 ml/lnl dalla scamiciatura del frutto, ogni 14 giorni. Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oldio impiegare 40-50 ml/lnl ogni 8-10 giorni a partire dal primo apparire della

Meione, Cocomero, Zucchino, Cetriolo: contro Oidio impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-10 giorni a partire dal primo appanre della malattia.

Pomodoro Peperone: contro Leveillula taurica impiegare 40-50 ml/hl ogni 8-12 giorni a partire dal primo apparire della malattia. Impiegare la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forte pressione di malattia.

Fragola: contro Oidio, sia in post-trapianto che in produzione, impiegare 40 ml/hl ogni 14 giorni a partire dal primo apparire della malatta. Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 40-50 ml/hl

Garofano: contro Ruggine impiegare 40-50 ml/hl adottando gli intervalli raccomandati localmente dagli Organi Ufficiali.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato.

Contenuto netto: litri 0,01-0,05



(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

### SYSTHANE® 6 FLO

"Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO** 





COMPOSIZIONE:

Coformulanti q b a g 100

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare gli aerosoli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia

(se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.C. Via della Filanda 20060 Gessate (MI)

Registrazione Min. Sanità N. 7717 del 17/02/89

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SDA Stabilimento di Paganica (Ag)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r. Stabilimento di Mozzanica (Bd)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S. I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA: -DIACHEM S.p.A Stabilim. di Albano S. Alessandro (BG) -SIKIM S r.I

Stabilimento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: litri 1-5

Partita N

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

INFOCRMAZIONI PER LIMITATION DE MESSIONI CONTROLLA CONTR depressione del SNC

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'oidio, la ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa

a) uva da vino: 30-40 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giomi.
b) uva da tavola: 40-50 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giomi a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia:

dell'intensità della malattia; controi I marcinum ento Diacki (tot) impiegare 30-60 ml/hi con cadenza di 8-14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore). Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagandura del grapopo per ottenere i migliori risultati. Mello e Pero: contro l'icicholatura e Odio 70-80 ml/hi, avendo cura di iniziare i trattamenti alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguirili ogni 7-14 giorni a

Melo e Perc: contro Ticotholatura e Oldo / U-BU m/m, avendo cura di misare i namarieni ame curina, a dell'acciona della dell'acciona de

Melone: contro l'Oidio 80-100 ml/hl ad intervalli di 8-10 giorni

Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80-100 ml/hl

Garofano: contro la Ruggine 80-100 mi/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali. Frumento: contro le Ruggini 24 fitri/ha al momento dell'emissione della spiga. DA NON APPLICARE CON MEZZI AREN

### COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL MELONE, 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ILMELO ED IL PERO E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER IL FRUMENTO.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni attro abuso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme viaenti



DA NON VENDERSI SFUSO

### SYSTHANE® COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNARILE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE: .....0,8% MICLOBUTANIL puro .. Coformulanti ......q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 del 17.02.1989

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA SI Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SDA Stabilimento di APRILIA (LT)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Sri Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA Stabilimento di Cotignola (RA)

PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA Sri Stabilimento di Mozzanica (BG) CONFEZIONATO DA AGRIFORMULA SPA Stabilimento di Paganica (AQ)

PESO NETTO: Kg 2-8

(contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g (contiene 8 sacchetti idrosolubili da 1000 g)

DISTRIBUITO DA:

Partita No...

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

informi organi interessati occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatin inecrolizzanti). Provoca tosse, broncospastino e dispena per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubolonectosi erienali acuta del opatonecrosi attribute ad un meccanismo immunoalilergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecciamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertanza: consultare un Centro Antiveleni.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua,

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sifruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

### CAMPI DI IMPIEGO

CAMP DI IMPIEGO
With - Contro l'Oidio impiegaire g 200-350 hi con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume
nero (Black rot) - impiegaire 250-300 gihi con un intervallo di 10-14 giorni.
Pesco - Contro l'Odio - impiegaire 350-400 gihi. Inciria in trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguinti con un intervallo di 10-14 giorni.
Neto - Contro l'Odio - impiegaire 350-400 gihi con un intervallo di 7-14 giorni in funzione della osvolgimento vegetatativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha
zonne cosmetto nei confronti della varietata sersibili alla ruggioristi del frutto. Contro i la bicholiatura impiegare 450 gihi minscela con un fungicida di contratto. azione comencia nei conformi celes visines sersibili asia ingiginosta dei muto. Cuntro a scorante ampiegare 420 gin in mescesa coli un fungicità di commano.

La commanda dei materia procedure dei materia dei conformità del commanda dei conformità del commanda dei conformità del conformità d

### COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO,
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

### AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti artiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bannate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della conferione chiurlere bene la scatola

DA NON VENDERSI SFUSO













## SYSTHANE® COMBI

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A. **FUNGICIDA SISTEMICO** POLVERE BAGNABILE



### COMPOSIZIONE: MICLOBUTANIL puro .. 0.8% ZOLFO puro (esente da Selenio) 50,0% Coformulanti ......q.b. a g 100

IRRITANTE PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Non respirare le polveri Evitare il contatto con gli occhi o con la pelle

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 del 17.02.1989

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: AGRIFORMULA S.p.A. Stabilimento di PAGANICA (AQ)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: SIPCAM S.p.A Stabilimento di SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PRODOTTO DA ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA -SIKIM S.r.I. Stabilimento di MOZZANICA (BG)
-SIPCAM S.p.A.
Stabilimento di SALERANO SUL LAMBRO (LO)

PESO NETTO: Kg 1-10 Partita No

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispinea per inflazione bronchiale. Fenomeni di sissicità sistemica solo per assorimento di alte dossi. Sono possibili tibolonecrosi renia acuta de optanorecosi attributie a du merccanismo immunolalergio. In caso di impessibione insorigono sintomi di gastioenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'infossicazione grave si evidenziano segni di ecciamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

### Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

MODALTA: DI MPIEGO
Generaltà - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanii e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfluttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMHO INMINEGO
Vite - Contro 10/0ido impiegare g 200-350/hi con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malatita e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black rot) - impiegare 250-300 g/hi con un intervallo di 10-14 giorni.
Pesco - Contro 10/0ido - impiegare 400 g/hi. Incisira i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirii con un intervallo di 10-14 giorni.
Melio - Contro 10/0ido - impiegare 350-400 g/hi con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello svolgimento vegetativo e della pressione della malattita. Il prodotto ha azone cosmetica en iconforni della varietà sansibili alla ruggiorasti a del frutto Contro in la inchiolatura marejeare 400 g/hi ogni della della contratto.
Melora, Cocomero, Zucchino, Cetriclo - in trattamenti in pieno campo contro 10/dio impiegare 400 g/hi ogni 6-10 giorni. Incitate il trattamenti alla prima compania della malattita proseguira con intervalli di 6-10 giorni. Non impiegare su collugariata accusta della parti suscettibili di malattia); in caso di trattamenti a volume normante.
Volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettato impiegata in trattamenti a volume normale.

## COMPATIBILITA:

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU PESCO, MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 16 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione – da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

## SYSTHANE COMBI

\*Marchio registrato della Rohm and Haas Company, Philadelphia. USA FUNGICIDA SISTEMICO POLVERE BAGNABILE



Composizione:	
Miclobutanil puro	0,8%
Zolfo puro (esente da Selenio)	50,09
Coformulanti	a.g100

### MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE COMBI è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

Vite - Contro l'Oidio impiegare g 200-350/hl con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione della malattia e della suscettibilità varietale. Contro il marciume nero (Black rot) - impiegare 250-300 g/hl con un intervallo di 10-14 giorni.

Pesco - Contro l'Oidio - impiegare 400 g/hl. Iniziare i trattamenti alla scamiciatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo - Contro l'Oidio - impiegaire 350-400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello svolgimento vegetativo e della pressione della matattia. Il prodotto ha azione cosmetica nic confronti della varietà sensibili alla ruggiossità del frutto. Contro la tichiciatura impiegare 450 g/hl in miscreta con un fungicida di contato. Melone. Cocomero, Zucchino, Cettriolo - In trattementi in pieno campo contro l'Odio impiegare 400 g/hl ogni 8-10 giorni. Iniciare i trattamenti alla prima comparsa della matattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su cottura sotto serra o tunnel: lo zolfo contenulo nella miscela potrebbe provocare fiotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia): in caso di trattamenti a mediobasso volume impiegare la stessa dose di prodotto per ettaro impiegata in trattamenti a volume normale.

Avvertenza: leggere il foglio illustrativo allegato

Contenuto netto: kg 2-8 (contiene 10 sacchetti idrosolubili da 200 g) (contiene sacchetti idrosolubili da 1000 g)



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7707 dell'17.02.1989

(TESTO INGRANDITO 8 VOLTE RISPETTO ALL'ORIGINALE)

## SYSTHANE® M7

FUNGICIDA SISTEMICO PER MELO E PERO POLVERE BAGNABILE



COMPOSIZIONE: MANCOZEB puro ......60,0% Coformulanti q.b. a q 100 FRASI DI RISCHIO:

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare al riparo dell'umidità Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli

occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente

il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO< ROHM AND HAAS ITALIA Srl, Via della Filanda

20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità N. 7702 del 17.2.1989

Prodotto e confezionato da ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

Prodotto e confezionato da AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA ShA Stabilimento di Paganica (AQ)

Prodotto e confezionato da ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stab. di Lauterbourg (FRANCE)

Prodotto da ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG) Confezionato da SIKIM S.r.I.

Stabilimento di Mozzanica (BG) PESO NETTO: kg 1

Partita No

### INFORMAZIONI PER II MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Miclobutanii 1.75% e Mancozeb 60.0% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Mictobutanit; organi interessati; occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermaliti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e disprea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alle dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica

Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione: apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalee, confusione, depressione, iporeflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il SYSTHANE MZ è un fungicida ad azione sistemica e di copertura e ad ampio spettro d'azione costituito da una miscela di Miclobutanil e Mancozeb in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi

Melo e Pero - Nei confronti della Ticchiolatura del melo e del pero e dell'Oidio del melo.

Dosi: 200/250 g/hl - Impiegare il prodotto all'inizio della vegetazione con un intervallo da 7-8 a 12-14 giorni a seconda dello stadio vegetativo e della pressione della malattia. Attenersi ai calendari suggeriti in zona.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - DA NON IMPIEGARE IN SERRA - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA, ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA).

### COMPATIBILITA

Il SYSTHANE MZ è incompatibile con la potiglia solfocalcica e concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHI DI FITOTOSSICITA' - Il prodotto può essere fitotossico su alcune varietà di pero e precisamente: Abate Fetel, Armella, Butirra Precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Moro, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadoncina, Spadona d'estate, Spina Carpi, Zuccnermanna.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti



DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

## THIOCUR® FL

**FUNGICIDA SISTEMICO** FLOWABLE



Coformulanti ..... q.b. a g 100 IRRITANTE PER GLI OCCHI Conservare fuori della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Non respirare gli aerosoli Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Proteggersi gli occhi/la faccia In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ROHM AND HAAS ITALIA S r I Via della Filanda - 20060 Gessate (MI)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS FRANCE S.A. Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.I.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:
-AVENTIS CROPSCIENCE ITALIA SPA Stabilimento di Paganica (AQ)
-SIPCAM S.p.A.
Stabil. di Salerano sul Lambro (LO) -DIACHEM S.p.A. Stabil. di Albano S. Alessandro (BG) SIKIM S r I Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 0,5-1

### Norme di sicurezza:

Partita no. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

COMPOSIZIONE:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Sintomo organi interessatii occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti enternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per imitazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili fubbliorecroti reniale acuta ed epationecroti attribuite ad un meccanismo immunicallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vornto, darrea) e cridica, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico elo renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecotamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore Terapia sintomatica

Registrazione Min. Sanità N. 7708 del 17.2.1989

## CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Ticchiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO Vite:

## contro Oidio

a) uva da vino: 30-40 ml/hl fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/hl. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;
b) uva da tavola: 40-50 ml/hl fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/hl. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetativo e dell'intensità della malattia

dell'intenstà della malattia: control intervallo maggiore). Control i marciume nero (Black Rot) empiegare 30-60 mi/hl con cadenza di 8-14 giorni (la dose più elevata da empiegarsi con l'intervallo maggiore). Le dosi di impiego sono riferte a volumi control intervallo maggiore). Le dosi di impiego sono riferte a volumi control di acqua. Qualora si effettuarenti a basso volume, si dovrà, comunque distribure la stessa quamittà di prodotto per ettato. Assicurare une refetta beginature del grappolo per ottenere i migliori rissistati:
Melo e Pero: contro Ticchiolatura e Odio 70-80 mi/hl. ando cura di iniziare i trattamenti alla compansa delle orecchiette di topo e proseguiri ogni 7-14 giorni a seconda della face vegetativa e dell'infransità della milattia.
In miscala con il Manoczeò od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura, la dose può essere ridotta a 60 mi/hl.
Pesco: control 10-00 60-010 mi/hl della scamaciatura del finto. di inforvali di 10-14 giorni.

Metone: contro l'Oidio 80-100 ml/hl ad intervalti di 8-10 giorni Rosa: contro Oidio e Ticchiolatura 80-100 ml/hl.

Garofano: contro la Ruggine 80-100 ml/hl con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali. Frumento: contro le Ruggini 2-4 litri/ha al momento dell'emissione della spiga.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITA

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL MELO E DEL PERO E 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL FRUMENTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle perate, alle persone

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONE PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vicenti.



DA NON VENDERSI SEUSO

DISTRIBUITO DA:

## VIPER

rato della Rohm and Haas Co.. - Philadelphia - U.S.A ERBICIDA SELETTIVO PER VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO. NOCCIOLO, CIPOLLA, AGLIO, GIRASOLE, CARCIOFO, ALCUNE COLTURE TRAPIANTATE, VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALI



Coformulanti ... ......q.b. a g 100 FRASI DI RISCHIO

IRRITANTE PER LA PELLE CONSIGLI DI PRLIDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori Evitare il contatto con la pel In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

Usare guanti adatti di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Via della Filanda - 20060 Gessate (MI) Registrazione Ministero della Sanità n. 9574 del 30.3.1998

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA DIACHEM S.p.A.
Unitá Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: ltri 0,5-1-5-10 PRODOTTO DA: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.I. Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA ROHM AND HAAS ITALIA S r I

CONTENUTO NETTO: Mri 0,5:1-5-10

Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONFEZIONATO DA - DIACHEM S.p.A. Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BC CONTENUTO NETTO: litri 0.5-1-5-10

·SIKIM S.r.I nento di Mozzanica (BG) CONTENUTO NETTO: Mri 0,5-1-5-10

Partita n..

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

IPPITANTE

Sistom: imitante per cute e mucose fino all'uberazione delle mucose oro-taringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cetalea, pertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: verigini, alassia, porellessia, nevriti e neuropiate perferente, parestesie, paralisi, termori, concussioni: potensione arteriosa, tachicardia e vascodelazione, alerazioni ECO. Muscoti delezioni, pidisal, lascicolazione; gli spasmi musosiani in genere precedono di poco la morte, per collassio vascoderia periferenzo. atica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito

In casi gravi o sospetti gravi ricovero urgente in centro rianimazione.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: I I VIPER à un ethicida selettivo per a diseatro delle culture arthorise quals. Vide. Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Sutin go,ce casenzialmento, Limone, Pompetro) Nocicolo e di Copia. Aglio, Giroso de Carcisolo, di dabum colture i reparanter, Vivai Forestata e Omanentals. Suble intestanti i VIPER socie essenzialmente per contatto e la sua efficacia e persistenza sono essaltate durante il periodo autumnale primaveria.

Voltume d'acquez a seconda del los intratamento adottato curare la completa baginatura del terreno e delle infestanti adottando, a seconda del caso da 300 a 1000 lin di acque

VIGNETI, POMACEE, DRUPACEE, NOCCIOLO, ARANCIO, LIMONE, POMPELMO - Pre-emergenza delle infestanti: effettuare la distribuzione del VIPER preferibilmente nel

volnet in PowerLes, UNDPACE, INCOLOS, ANANOSIS, UNIONE, PowerLessOs of resemblyers of selections a german of unionazative of which precisioners he lated adultion in its owners as all retirements in the control of unionazative of unionazative or analysis of the properties of the pro necessario effettuare, di norma, due trattamenti all'anno.

Récéssion deficiule, di norma, due l'attamenti al'anno.
Trois-emergenta delle granifiace de periornatiri, in presenza di Cyrodon, Agroprinn, Agrostis, Bormos, impignare à VIPER in miscele con Dalapon a dose risotta. Effettuare à l'ordente de l'acceptation de l'

COLTURE TRAPHANTATE - II VIPER è raccomandato anche per i diserbo di alcune colture trapiantate quals: cavob, cavolfiore. Effettuare la distribuzione del VIPER su terreno già proto per il rapianto da una ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle partino. Impegara piantine robuste alte non meno di 12-15 cm. ma non filate. Dost: VIPER 2.3 filtriàs. Impegare to da una ad alcuni giorni prima della messa a dimora delle partino. Impegara piantine robuste alte non meno di 12-15 cm. ma non filate. Dost: VIPER 2.3 filtriàs. Impegare to qualdi come completion di un diserbo di per amengona. Il completion di un diserbo di per amengona. Il completion di un diserbo di per amengona. Il completion di un diserbo di un pre-emergenza da della redistation. Il completion di un diserbo di un pre-emergenza da della coltura con la completion di un diserbo di un diserbo di un pre-emergenza da della coltura di un diserbo di un di un di un diserbo di un di un di un diserbo di un diserbo di un diserbo

VINAN FORESTALLE ORNAMENTALI - Impiegare à VIPER prima dell'emergenza delle infestanti annuali trattando la superficie da diserbare. Nel diserbo del Convolvolo effettuere due trattamenti; il primo affaito della fontura di s'accordo su ricacci lunghi 40-50 m. Su essorze resnoce i prodotto puo dessere distributo sulla vogetazione, ma prima della emissione del nuoli germogi. Su Propo de Eucalipo i triureniera la ferio mono prima della reversa vegetativa. Il VIPER va impegato alla di 5-8 diritta in 400-800 lini d'acquel emissione del nuoli germogi. Su Propo de Eucalipo i triureniera la ferio mono prima della reversa vegetativa. Il VIPER va impegato alla di 5-8 diritta in 400-800 lini d'acquel

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA

ON MAIN AT FLAGME CAM MEZZA REPORT TO STANDARD A DESIGNATION OF THE PROPERTY O

produti più lossici. Qualora si venificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela computa. PIOTIOSSICITÀ" - Il produtto può essere fittossico per le colture non indicata i e inclienta. Vigneli, Pomosce, Drupacee e Nociolo: durante il trattamento non arrorare la Vegetazione della coltura interessata la diserbo, in quanto, se inavventamente bagnale, potra mostrare scortature localizzate che, per altro, non provocheranno alcun pregudizio sviluppo delle piante.

RISCHI DI NOCIVITA'- Il VIPER è nocivo per i pesci e per gli uccelli NSCHI DI NGCMTM. I IVIER è nocio per i pesci e per gli ucossi.

All ministrati di na nominata di na di nativa di nat

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

## IMPRESA

S.I.A.P.A. S.r.l.

## **GIAVONIL FLOW**

DISERBANTE SELETTIVO DI POST EMERGENZA CONTRO IL GIAVONE DEL RISO

Registrazione Ministero della Sanità nº 5697 del 12.01.1984

S.I.A.P.A. S.r.I. - Via Borgonuovo. 14 - Milano

COMPOSIZIONE Propanil puro ...

.....g. (= 400 a/l) Coformulanti ......q.b. a.g. 100

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto: 1 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12 - 14 - 15 - 17,5 - 20 - 25 - 50 - 75# - 100# - 120# -150# - 180# - 200# - 250# - 275# L

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (Latina)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Per evitare rischi per l'uomo e l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Il GIAVONIL FLOW è un erbicida selettivo di impiego in post-emergenza per il diserbo del riso dal Giavone (Echinochioa crus-galli). Il prodotto, che esplica la sua azione per contatto e per successiva traslocazione, agisce, oltre che sul Giavone, anche su Alisma, Scirpus ed altre infestanti nate da seme e nel loro primo stadio di sviluppo. Per un migliore controllo delle infestanti non graminacee Mestolaccio (Alisma), Scirpo (Scirpus spp), Erba saetta (Sagittaria), Giunco tondo d'acqua (Eleocharis spp.), Giunco fiorito (Butomus umbellatus), il GIAVONIL FLOW potrà essere impiegato unitamente al SILPROP, variando opportunamente le dosi di quest'ultimo in funzione dello sviluppo delle infestanti

EPOCA D'IMPIEGO Il trattamento deve essere effettuato quando il Giavone si trova nella fase wegetativa compresa fra la 1a e la 3a foglia. In questo stadio il Giavone pre-senta la massima sensibilità, cioè viene distrutto dalla dose più bassa (9,5 lt per ha). In linea di massima il Giavone si presenta nello stadio di 2-3 foglie da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina del riso. Tale oscillazione è in rapporto con la temperatura e con le condizioni della risaia. Per determinare la massima contemporaneità nelle nascite del Giavone si consiglia, dopo la semina del riso, di tenere l'acqua ad un livello molto basso (al massimo 8-10 cm). In questo modo, al momento del trattamento, tutto, o quasi tutto il Giavone, si troverà nello stesso stadio di sviluppo e si potranno così eliminare quasi totalmente successive nascite dell'infestante.

- DOSI D'IMPIEGO Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: It 9,5 per ha.
- Giavone con 3-4 foglie: It 12 per ha
- Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: It 15-18 per ha.

Per combattere il Giavone "invecchiato", cioè cresciuto con andamento climatico caratterizzato da basse temperature e, quindi, dotato di apparato radicale molto robusto e profondo in rapporto all'apparato fogliare, le dosi di impiego devono essere così aumentate:

- Giavone "invecchiato" con 1-2-3 foglie: It 12 per ha; Giavone "invecchiato" con 3-4 foglie: It 15 per ha;
- in miscela con erbicidi specifici per il Cipollino ed il Cucchiaio, per esaltame l'azione: 2-3 l/ha:
- in miscela con erbicidi specifici per il Fiorone (Butomus spp.) 10-12

## MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Il GIAVONIL FLOW va diluito in un quantitativo di acqua variabile a seconda del mezzo di distribuzione impiegato: con motopompe a barra (8 m ed ugelli da 1 mm): it 300-400 per ha; con pompe a spalla: it 400-500 per ha. Quando si impiegano le dosi massime (inizio accestimento), è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua a 600-700 It per ha. La barra di distribuzione deve essere tenuta più bassa possibile e, cioè, a circa 50 cm da terra.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

L'applicazione del prodotto deve essere effettuata irrorando uniforme la miscela erbicida sulle piante di Giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta; è sufficiente, pertanto, togliere l'acqua dalle camere 24-36 ore prima del trattamento avendo cura che anche le piantine di Giavone siano asciutte. La risaia deve rimanere tale per almeno 24 ore, dopo di che, si dovrà ripristinare il livello dell'acqua, mantenendolo il più alto possibile per 6-8 giorni. Quindi si riportera l'acqua ad un livello più basso, ma tale da evitare nuove infestazioni di Giavone. Nel caso di riso trapiantato, effettuare la distribuzione del prodotto tenendo gli spruzzatori molto bassi, quasi a livello degli apici delle foglie di nso per colpire meglio le piantine di Giavone che possono essere protette dalla vegetazione del riso, già abbastanza espansa. Al termine delle operazioni lavare accuratamente con acqua e soda tutti i recipienti e gli utensili agricoli adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. Se possibile impiegare una pompa esclusivamente per il diserbo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo, ad eccezione dei casi indicati in etichetta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Alle dosi di impiego più elevate il GIAVONIL FLOW, in particolari condizioni, può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie del riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. Non eseguire l'intervento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-6 ore. Il prodotto è fitotossico per le colture non riportate in etichetta ed in particolare: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti molto sensibili al propanile

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuato nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata ner il trattamento

### PER LE CONFEZIONI CONTRASSEGNATE DA #:

ATTENZIONE: CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO, NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE, LO STOC-CAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENTORE DO-VRÀ ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTE-NIMENTO DI ADEGUATO VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVEN-TUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DEL PRODOTTO.

## IMPRESA SCAE VALENT BIOSCIENCES ITALY S.R.L.

## Biobit® HPWP

insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstakl .

## Attenzione: manipolare con prudenza

## 96,4 Bacilius thuringiensis varietà kursteld, ceppo HD-1, (Potenza 32.000 UI/mg di formulato) Composizione:

....q.b. a g 100 Coformulanti

MAYURA DEL N'SOHIO Sostanza pertodosa per inquestione, maratzone e procontatio on pelebe il respense per nonce-constituti di procontatio on pelebe il respense per nonce-constituti di procontatio di pelebe il respense per nonce-constituti di procontatio di pelebe il respense in mon-tioni antico del mi mole me la pelebe il respeca i conditioni con lo martio del mi mole me caracteri con di contra constituti di procedito si dei representa con le conde presentacioni. Il caso di ringescione consultare immediamente il medico o medicali del contramidate abteriori con non le dorde presentacioni. Il caso di non contraminare altre collune, all'embrito del medico del consistioni Non copere conforce vetto. Color in immediatori del consistioni contaminatione assessi scultariamente con delle delle consistioni contaminatione assessi sculturalmente con delle delle consistioni medico per i consusali riservetti di conditioni contaminatione assessi accurate delle consistence al medico con consistence.

**SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.** 

Stabilimento di produzione e confezionamento: 20124 MILANO

SCAM S.r.l. - Via Bellaria ,164 Modena Stabilimento di confezionamento: A-Z Drying - Osage, lows, U.S.A.

Distribulto da: SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena Il contenttore non può essre riutilizzato

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500, Kg 1 - 5 - 10 - 25 Partitle N°....

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

Il prodotto aglace esclusivamente per ingestione sulle larve dei prodottor in intercomposa. In processo di mineratzione dopo poche collingestiones, anrivando alla sond a dimentazione dopo poche or callingestione, anrivando alla sond anniche dopo qualche gorno. Per una estadi de aduppo. CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da impransi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la compieta copertura delle colture da difendere. MODALITA' D'IMPIEGO

AGRUMI : Tignola : 600-800 g/ha POMACEE: Falene defogliatrici, lfantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha

CONTRICT CON

50M: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 800 - 1000 g/ha. GIRASOLE E COTONE: Notice, Ifantria: 600-1000 g/ha COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTAL!, TAPPETI ERBOSI E PATATA: Iffantia, Tignoia: 600 - 1000 g/ha. MAS: Pinalios, Ifantia, Tignoia: 600 - 1000 g/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra. lignola, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

PIOPPO: Stlipnozia, Ifantria : 600-800 g/ha

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800

/IVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantria: 600 - 1000 g/ha

MODALITA: DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-atto di acqua. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto

Conservare la confezione in luogo fresco, asclutto e ventilato; AVVERTENZE

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate, Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari; almeno 2 anni. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acque a parte del aggiungere, sempre mescolando, si totale quantitativo di soque. Distributire ila miscela acquesa entro 12 ore della sua preparazione con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

(ex Calce a Poligial Bodoines alora formulai deve essere rispetitulo Avertenza i notao di miscalo con attri comulai deve essere rispetitulo I periodo di carenza più tungo. Denono inotre essere ossavrate le norme transcazionali presenta per i prodofigi trassici cultura si verificassero casi di intossicazione informara il medico della miscalezione compilita. COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura: ogni attro uso è

Chi implega Il prodotto è responsabile degil eventuali danni derivanti da il rapetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istru pericoloso

DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: emaitire secondo le norme vigenti

(Foglio illustrativo g 50 - 100)

## **Biobit<sup>®</sup> HPWP**

insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstakl .

## Attenzione: manipolare con prudenza

## Composizione:

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, slerotipo 3a3b,

q.b. a.g. 100 Potenza 32.000 Ul/mg di formulato) Coformulanti

irmediatamente e abbondantemente con acque e consultare un medico. Non gettare i rifutti nelle fognature · Non disteral del produce del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di fingastione consultare inmediatamente il medico e mostrargi il is Non mangiare ne bere ne fumare durante l'implego - Conservare tontanto da altmenti o mangim e da bevande - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare il recipiente ben chiuso nalazione e per contatto con la pelle. contenitore o l'efichetta.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luggo inaccessible al bambini ed agli animal domestici. Non containitate after colture, alimenti bevande o corsi discount Non operativo contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di Non operatie contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.I.

Via Zezon, 5

20124 MILANO

Stabilimento di produzione e confezionamento: Stabilimento di confezionamento: A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A.

Distribulto da: SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena Il contenitore non può essre rlutilizzato SCAM S.r.l. - Via Bellaria ,164 Modena

Peso Netto: g 50 - 100

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità

il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte anche dopo qualche glorno. Per una afficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE stadi di sviluppo.

## MODALITA' D'IMPIEGO

9 6,4

Il prodotto si implega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha 1000 g/ha.

OLNO: Tgroba Itantia: 800 -800 ghas
ANTIDIAE, Eulie a Ergnols 800-100 ghas
BRUPACEE: Cidia, Amariai, Ilantia: 800-1000 ghas.
BRUPACEE: Cidia, Amariai, Ilantia: 800-000 ghas.
GRAGOLA: Prainfied Pandenis: Eulia: 800-800 ghas.
ORTAGGI A, FREE FREESTEE: FAGIOLO, FAGIOLINO, VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha.

Peperone) CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO - Cavolaie e tignola (Plutella): 200-250 g/ha - Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 450 - 500 g/ha.

CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetrioto, Melone, Cocomero): - Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha. CAVOLI, RĂPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolaie Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 600-1000 g/ha ATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha. Fignola: 200 - 250 g/ha.

ш ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800 Mamestra, COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTALI, TAPPET! ERBOS! JIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, Ifantria: 600 - 1000 g/ha MAIS: Pirailde, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: SOIA: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 600 - 1000 g/ha. SIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 600-1000 g/ha Fignola, Ifantria: 600 - 1000 g/ha.

PIOPPO: Stilpnozia, Ifantria: 600-800 g/ha

L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente nelle ore più fresche della giornata con un volume medio-alto di acqua migliore distribuzione e persistenza del prodotto

## Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; Chludere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari; almeno 2 anni. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere Il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato I periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina)

## Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta

ш

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed pericoloso.

## DA NON VENDERSI SFUSO

agli animali.

per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti Istruzioni

(Etichetta g 50 - 100)

## **Biobit® HPWP**

insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Bacillus thuringiensis varietà kurstelli, ceppo HD-1, (Potenza 32.000 Ul/mg di formulato) Coformulanti Composizione: elerotipo 3a3b,

96,4

q.b. a.g. 100

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. 20124 MILANO

Stabilimento di produzione e confezio A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A.

il contenitore non può essre riutilizzato Stabilimento di confezionamento: SCAM S.r.i. - Via Bellaria ,164 Mode

Distributto da: SCAM S.r.l. - Via Beltaria, 164 Modera Partita N

Registrazione n. 9655 del 03/06/1998 del Ministero della Sanità Peso Netto: g 50 - 100

**Illustrativo allegato** 

Condition of the Control of the Poble of the Condition of

prodotto e dell'imballaggio struzioni per l'etiminazione del smaltire secondo le norme vigenti. AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio

Marchio registrato

**— 481 —** 

## Biobit® P.B.

nsetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki

## Attenzione: manipolare con prudenza

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, Composizione:

(Potenza 16.000 Ut/mg di formulato)

q.b. a.g. 100 Coformulanti

inalazione e per contatto con la pelle.
COMSIGLI DI PRUDENZA, Conservare sotto chiave e fuori dalla pottata del bambini. Conservare in luogo freezo. Conservare in recipiente ben chiuso. Conservare in racipiente ben chiuso. Conservare fortato de allimenti o mangirii e Non respirare gli arosoli. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, levare immediatamente e contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapono. Non gattara i residui delle fognature. Non distara del prodotto e del recipiente se non con le dovude distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovude precauzioni. Usare indumentil protettivi e guantil adetti. In osso di VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, da bevande. Non manglare, ne bere, ne fumare durante l'implego. abbondantemente con acqua e consultare un medico, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se ocsibile mostrargii l'etichetta)

con acqua e sepone.

NECRIMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare affre colture, allmenti, manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l.

medico per I consuel interventi di pronto soccorso.

20124 MILANO Via Zezon, 5

Stabilimento di confezionamento: A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A.

stabilimento di produzione e confezionamento:

I contenitore non può essre riutilizzato SCAM S.r.I. - Via Bellaria, 164 Modena

Distributto da: SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 Modena Peso Netto: 100 - 250 - 500, Kg 1 - 10 - 25

Registrazione n. 7970 del 06/04/1991 del Ministero della Santtà

## SARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve del lepidotteri che interrompono il processo di all'antratazione dopo porche ore admignestione, arrivando alle morte anche dopo qualiche giorno. Per una efficace azione si recomande di trattare popolazioni di lane nei primi efficace azione si recomande di trattare popolazioni di lane nei primi stadi di sviluppo.

## MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si Impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere.

AGRUMI : Tignola : 1-1,5 kg/ha POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 kg/ha; Tortrici: 1-2 kg/ha.

ACTINIDIAE, Eule « Tignolae 1:2 Vighna DRUPACEE: Colla Anarsia Ilentier 1:2 Vighna FRAGOLA: Phalibe Pandemin, Euler 1-12 Vighna TARGAI A FOGLA, ERBE FRESORE, FRAGOLO, FAGIOLINO, GARDO, SEDANO, FINOCOHIO, CARCIOPO, PORRO: Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 0,75-1 kg/ha OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 kg/ha. VITE: Tignole, Ifantria: 1-2 kg/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Malanzana, Peperone) CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) E TABACCO:
Nottue e Piralide: 1-1,2 Kg/ha. Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1-2 kg/ha

Cavolale e Plutella: 0,4-0,5 kg/ha

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale, Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria: 1-2 Kg/ha. Tignola: 0,4-0,5 Kg/ha. PATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 Kg/ha.

MAIS: Piralide, Ifantria:1-2 Kg/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, SOIA GIRASOLE E COTONE: Vanessa (Vanessa cardul), Nottue Fignola, Ifantria:1-2 Kg/ha.

VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantria:1-2 Kg/ha. ESSENZE FORESTALI PIOPPO E CASTAGNO: Processionarle, COLTURE FLOREAL! ED ORNAMENTALI, TAPPET! ERBOS! Limantrie, Ifantria Stilpnotia: 1-1,5 kg/ha

helle ore plù fresche della glornata con attrezzature che, munite di AODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente

l'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una sompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua. nigliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; Chludere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari:

almeno 2 anni.

acqua a parte ed agglungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca preparazione con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

I periodo di carenza plù lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per I prodotti più tossici. Qualora si verificassero COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato casi di Intossicazione Informare II medico della miscelazione compiuta. es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina).

## Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare 'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio∷ mattire secondo le norme vigenti.

## Biobit<sup>®</sup> X

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

g 2,2 q.b. a g 100 Bacillus thunngiensis varietà kurstald, slerotipo 3A3B Potenza 10.600 Ul/mg di formulato).

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.I. Via Zezon, 5 20124 - MILANO

Stabilimento di produzione: A-Z Drying Osage, Iowa, U.S.A.



RRITANTE

Registrazione n. 9976 del 5/3/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500, litri 1, 5, 10, 20

L CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

Jata di produzione:

CONSIGLED to PRUDENZA. Conservate for the day portrate set production of the production of the production of the production of the submitted or marginal or account of the production of the day continued to the production of the production of the day conservation or the production of the production of or continue or marginal production of the production of day and the production of the production of the production of organization or acquired production of the production of organization of the production of the production of days of the production of the production of production or the production of the ğ FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle

Š NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccaso.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto agisce per ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente su larve giovani, subito dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il trattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 giorni.

Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzaro sia con attrazzature atte a distribuire un volume medio-atto di acqua (fino a 1000 litri di acqua per ettaro), sia con attrazzature per bassi volumi Una completa ed uniforme applicazione garantisce i migliori risultati. (20-120 litri per ettaro).

POMACEE:Falene defogliatrici, Ifantria:300-500 g/ha;Tortrici: 1,7-3 l/ha. AGRUMI: Tignola: 1,7-2,5 Vha.

ACTINIDAÉ: Eule « Tgoaset 1,73 and DRUPACEE: Code Anarele ilemter 1,73 an FRAGOLA: Pletide Pardenie, Euler 1,54 (8 lhv. TRAGOLA: Pletide Pardenie, Euler 1,54 (8 lhv. CARDO, SEDANO, FINOCOHIO, CARODICO, PORRO: VITE: Tignole, Ifantria: 1,7-3 l/ha. OLIVO: Tignola, Ifantria: 1,7-2,5 l/ha.

CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) - Falene defogliatrici, Tortrici, Mantria: 1,7-3 Una. SOLANACEE (Pomodoro, Melanzai - Cavolais e Plutella: 0.5-0.8 l/ha.

- Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 1,3-1,5 l/ha.

- Nottue e Piralide:1,5-1,8 l/ha.

- Falene defoglietrici, Tortrici, Ifantria:1,7-3 Ma. CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Ignola: 0,5-0,8 Wha.

Cavolale

PATATA: (Inintia, Tginola:1,7-3 Uha. MAIS: Piraide, (Iantia:1,7-3 Uha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA: Mamestra. SOIA, GIRASOLE E COTONE: Vanessa (Vanessa cardui), Nottue Tignola, Ifantria:1,7-3 Uha.

erbosi non rientrare nell'erea trattata prima di 24 ore dal trattamento, segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, l'antria: 1,7-3 l'ha. Su tappeti martenendo tali segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto ESSENZE FORESTALI PIOPPO e CASTAGNO: Processionarie COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI Limentrie, Ifantria Stilpnotta: 1,7-3 l/ha Ifauntria:1,7-3 Ma.

anni. L'esposizione prolungata a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto. Chiudere ermeticamente la confezione Il prodotto va conservato nelle confezioni originali sigilitate, in luoghi freschi ed asclutti al riparo da luce diretta e fonti di calore. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per almeno due parzialmente utilizzata.

Agitare bene il prodotto prima dell'uso
 Implegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua

Evitare l'applicazione in previsione di imminenti plogge Evitare i trattamneto con temperature inferiori a 10 °C data la scarsa

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

attività nutritiva delle larve alle basse temperature.

Il prodotto si impiega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adesivi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la pitiglia bordolese che ne riduce l'effocacia. COMPATIBILITA'

Qualora si verificassero casi di Intosskazione informare il medico della ATTENZIONE: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionil prescritte per I prodotti più tossiol. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici. miscelazione compluta.

Sospendere Il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed uso improprio del preparato. gli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso rell'ambiente. prodotto e dell'imballagglo: l'eliminazione del smattire secondo le norme vigenti. struzioni per

(Etichetta ml 100, 250, 500)

## Biobit<sup>®</sup> X

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

Composizione:

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, sierotipo 3A3B (Potenza 10.600 Ul/mg di formulato). Coformulanti

g 2,2 q.b. a g 100

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.I.
Via Zezon, 5
20124 - MILANO

Stabilimento di produzione: A-Z Drying Osage, Iowa, U.S.A.

RRITANTE

Registrazione n. 9976 del 5/3/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita N°

Data di produzione:

FRASI DI RISCHIO: Puo provocare sensibilizzazione per

authin). Copressed is respicate than chairs are other order of control of a simple in measurement of a simple in case of the dead of the case of the control of the case of the control of the case of CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei

NUMMIE PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare aftre colfure, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Il contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

prodotto e dell'imballaggio: Istruzioni per l'eliminazione del smaltire secondo le norme vigenti.

Avvertenza: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

(Foglio illustrativo ml 100, 250, 500)

## Biobit<sup>®</sup> X

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

## Composizione:

.q.b. ag 100 Coformulanti

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. Via Zezon, 5

Stabilimento di produzione: A-Z Drying Osage, Iowa, U.S.A. 20124 - MILANO

RRITANTE

Registrazione n. 9976 del 5/3/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto: ml 100, 250, 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione: Partita N° FRASI DI RISCHIO: Può provocare sensibilizzazione per

da almenti omangim e da bevande Non mangiaro, re bere, ne dimare durante infinipeo. Estrar i conditro on la pole in baso di conditro, com da pelle, lavara, inmedalamente sel abbordantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il CONSIGL. DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata del bambini. Conservare ll'recipiente ben chiuso. Conservare fontano regnature. Non disfarst del prodotto e del recipiente se non con le dovue precauzioni. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. In medico (se possibile mostrargii l'etichetta)

Š NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

In caso di intossicazione chiamare INFORMAZIONI MEDICHE in caso di intossica medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## MODALITA' DI IMPIEGO:

9 2,2

Il prodotto agisce per Ingestione sulle larve di Lepidotteri, con interventi preferibilmente su larve giovani, subito dopo la loro comparsa, eventualmente ripetuti ad intervalli di 8-12 giorni. Le larve, subito dopo il Una completa ed uniforme applicazione garantisce i migliori risultati. rattamento, cessano di nutrirsi morendo entro 2-5 glorni.

con attrezzature atte a distribuire un volume medio-atto di acqua (fino a 1000 litri di acqua per ettaro), sia con attrezzature per bassi volumi Il prodotto, data la sua particolare formulazione, può essere utilizzaro sia (20-120 litri per ettaro)

AGRUMI : Tignola : 1,7-2,5 l/ha. POMACEE:Falene defogliatrici, Ifantria:300-500 g/ha;Tortrici: 1,7-3 l/ha. VITE: Tignole, Ifantria: 1,7-3 l/ha.

OLNO: Tignois, itentre: 17.25.5 Na.
ACTINIDIA, Clea. Pignois, 17.25.5 Na.
BRUDACE: Colins, Amana, Inentre: 17.33.8 Na.
FRAGOAC, Princile, Pancheris, Elentif 5.15 Na.
OFTAGGA A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOL, PAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:

CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero) Peperone) Nottue, Udea e Vanessa del cardo: 1,3-1,5 l/ha - Falene defoglistrici, Tortrici, Ifantria: 1,7-3 l/ha. SOLANACEE (Pomodoro, Melanza - Cavolaie e Plutella: 0,5-0,8 l/ha. Tabacco:

- Notitue e Piraider ( 5-1,8 Una. - Falene defogliatrici, Tortrici, Ifantria:1,7-3 Una. CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale,

Tanola: 0.5-0.8 l/ha.

MASS Fineliar Tagnost 12-3 ha.
MASS Fineliae, instruct 12-3 ha.
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETOLA ROSSA: Mamestra.
MANNE Instruct 12-3 ha.
SOLA, GIRASOLE E COTONE: Vinesse (Variesse cardul) Notiue. COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantria: 1,7-3 l/ha. Su tappeti

segnalando con appositi cartelli il divieto di accesso nelle aree trattate e mantenendo tali segnalazioni per 24 ore dopo l'applicazione del prodotto. ESSENZE FORESTALI PIOPPO e CASTAGNO: Processionarie, erbosi non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento, Jmantrie, Ifantria Stilpnotia: 1,7-3 l/ha.

 Il prodotto va conservato nelle confezioni originali agiliate, in luoghi freschi ed asciutti ai riparo da luce diretta e fonti dicale. Il prodotto conservato in queste condizioni a 5°C rimane stabile per alimeno due anni. L'esposizione prolungala a temperature superiori a 25°C riduce la anni. L'esposizione prolungala a temperature superiori a 25°C riduce la vita media del prodotto Chiudere ermeticamente la confezione parzialmente utilizzata.

- Agitare bene II prodotto prima dell'uso - Impiegare il prodotto entro 72 ore dalla sua diluizione in acqua Evitare l'applicazione in previsione di Imminenti plogge

Evitare i trattamneto con temperature Inferiori a 10 °C data la scarsa attività nutritiva delle farve alle basse temperature.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il prodotto si Implega normalmente da solo. Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi, acaricidi, adestvi, ad eccezione di quelli nettamente alcalini come la pttiglia bordolese che ne riduce l'effocacia. Evitare la miscelazione con prodotti contenenti solventi organici. COMPATIBILITA'

rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionii prescritte per I prodotti più tossici. ATTENZIONE: In caso di miscela con attri formulati deve essere Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della niscelazione compiuta.

Sospendere Il trattamento 3 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro efficacia del trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de i rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

prodotto e dell'imballaggio: istruzioni per l'eliminazione dei smattire secondo le norme vigenti.

(Etichetta 50 ml)

## DiPel® 8L SC

Insetticida biologico in Sospensione Concentrata base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

...g 3,5 .q.b. a.g. 100

SCAE Valent BloSciences Italy S.r.l. 20124 MILANO

A-Z Drying - Osage, lows, U.S.A. Stabilimento di produzione:

contenitore non può essere riutilizzato. Partita N°.....

Contenuto: ml 50

Registrazione n. 9530 del 20/02/98 del Ministero della Sanità

constitution PRIDENEAL Conservation in accident the critical - Normalization in the common and allowed cheering through Conservation common as allowed critical and allowed conservation  are allowed as allowed allowed conservations and allowed allowed conservations are allowed and allowed allowed conservations.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio illustrativo allegato

## DiPel<sup>®</sup> 8L SC

nsetticida biologico in Sospensione Concentrata base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

## Attenzione: manipolare con prudenza

9,5 ....q.b. a.g. 100 Bacillus thuringionsis varietà kurstald, ceppo HD-1, Potenza 17.600 Ul/mg di formulato) Composizione: Herotipo 383b.

Coformulanti .....

immigration, the last of the tension is fragilities. Contention of incident the alligned is margine of all because. Extens I contation on oil cools con its poils. I can discontinuous on growth, interest immediaties the about contention of the stage of consultance on readon. Not poiltrain that need togethers. Not added the properties of the pointrain that need togethers. Not added to depend on the content as no contention to the properties of production of the pointrain interestination of production. In case of preparation of indicating. CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare il recipiente ben chiuso - Nori NATURA DEL RISCHIO: Socianza pericolosa per ingestioni matazione è per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALL conservare queste produte chase a chase in lugor hancestelle at beninci et agli almini dumenti diversici. Non confermine altre colture almenti, benance o consi cicque, Non operate contro vento. Dono le membiolazione ed fin cabo di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

SCAE Valent BloSciences Italy S.r.l.

20124 MILANO

Stabilimento di produzione: A-Z Drying - Osage, lova, U.S.A

il contenttore non può essere riutilizzato.

Partitle N°

Contenuto: ml 50, 100, 200, 250, 500, ilbi 1 - 5 - 10 - 20.

Registrazione n. 9530 del 20/02/98 del Ministero della Sanità

Il groddo aglece esclusivamente per l'operatione sulle larvo del policidario del mentione del la l'institutatione dopo poche or dell'operatione, arrivanto alla morta amcha dopo poche or dell'operatione, arrivanto alla morta amcha dopo qualche glorno. Per una allece azione si raccomenta di trattine popolazioni di larve nei primi abadi di sviluppo. SARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

AODALITA' D'IMPIEGO

I prodotto el impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da incranal con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle cotture da difendere.

AGRUMI: Tignola: 1-1,5 Ma.

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 Uha; Tortrici: 1-2 Uha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 We. VITE: Tignole, Ifantria: 1-2 l/ha.

DRUPACEE: Cidis, Anamais, Ifantria: 1-2 Wa. ACTINIDIA: Eula e Tignola: 1-2 l/ha.

RAGOLA: Piralide, Pandemis, Eulia: 1-1,2 l/ha

ONTAGO A FORE PRECISE, FAGIOLO, FAGIOLANO, CORROS GENEROS.

CHRIDA GEDANO, PROCCHIO, CARCIOFO, PORROS.

HORIX, Udera vienessa del cardo (36 i lina.

Fucina del gran (16 i lina) (25 i lina.

Fasina delogratici, limitis (35 i lina.) (25 i lina.)

SOLANACEE (Pornodoro, Metanzana, Paperone) E TACEE (Lucaz, Zucchino, Ceritolo, Meione, Gocomero): - Notice e Piraldes 1-1,2 l/ha. - Fatere defoglatrici, (lentita, Tortrici 1-2 l/ha.

CUCURBI

w

CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale, gnota: 0,3-0,5 Uha

MAIS: Piralide, Ifantria: 1-2 Ma.

PATATA: Ifantria, Tignola: 1-2 Uha.

3ARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola,

antria: 1-2 Uha.

SOIA: Venessa (Venessa cardul), Ifantria: 1-2 Vha GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 1-2 Uha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Lavve di Lepidotteri defogliatori, ifantris: 1-2 Una

ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, l'antrie: 1-1,5 l/ha NOPPO: Stilpnozia, Ifantria : 1-1,5 Ma

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una Ulizzare attrezzature con volume medio-alto di acqua nigliore distribuzione e pensistenza del prodotto

AVVERTENZE

- Conservare la confezione in luogo fresco, sacciutto e ventilato;
- Chluder emiediamente le confezioni parzilamente udizzate;
- Evitare fesposizione diretta delle confezioni ai raggi solari.
- A temperatura ambiente e in confezioni lategre, il prodotto è stabile per

almeno 2 anni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREJ

COMPATIBILITA: Il prodotto non è competible con sostanze alcaline

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassi casi di Intossicazione Informare il medico della miscelazione compluta. (es. Calce e Pottiglia Bordolese alcalina).

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccotta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

DA NON VENDERSI SFUSO

M. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

istruzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'imballaggio: smaltira secondo le norme vigenti.

(Foglio Illustrativo 50 ml)

## DiPel<sup>®</sup> 8L SC

nsetticida biologico in Sospensione Concentrata a base di Bacillus thuringlensis, varietà kurstaki .

## Attenzione: manipolare con prudenza

Beolius thungensis varietà kurstald, ceppo HD-1, Potenza 17.600 Ul/mg di formulato) Composizione: derotipo 3a3b

.....q.b. a.g. 100 VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa Coformulanti .....

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare il nopietato per obtaso. Non rimitagiate, de bere ne in huma cutante famigiato. Conservate botano da alimenti o mangini a dei bevando-. Efettare i contesto con gli cochi e con al menini o mangini a dei bevando-. Efettare i contesto con gli cochi e abboritatimente con account con montro in mandior inmogratimente abboritatimente con account con consistente un madior inmogratimente con account in consortio et dei recipiante e non con le dendre de presudore in mace of alimentation de non establica del mentano in consortio et del recipiante e non entra inmogratimente in mace o consistente inmogratimente in mace o consistente.

NOTATE PRECALZIONAL: Conservan questo producio chiuso e contenimo de processable a branchi et dagi ministi domenteli Non contenimo atte colute, almenti, berindo o costi dosciale. Non contenimo contro estre. Doco estre a maripostorio est in caso contaminativo estre in cursa accusate estre con contaminativo estre in estre contratamente con encape estporte.

MFORMAZIONI MEDICHE in caso di intosticazione chiamare il recico per i consueli inferventi di pronto soccoso.

ICAE Valent BloSciences Italy S.r.L

20124 MILANO Zezon, 5

A-Z Drying - Osage, lows, U.S.A. Stabilimento di produzione:

contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: ml 50 Partita N

Registrazione n. 9530 del 20/02/98 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE

che Interrompono Il processo di alimentazione dopo poohe ore obilingestione, un'aundo siè morte anche dopo qualche giorno. Per una efficace azione al raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi attadi di eviluppo. I prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve del lepidotteri

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto ai implega alle doal di aegulto riportate riferite ad un ettaro di auperficie, de irrotarai con una quantità d'acqua aufficiente a genentire la completa copertura delle colture de differidere. AGRUMI: Tignola: 1-1,5 l/ha.

POMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 0,5-1 l/ha; Tortrici: 1-2 l/ha.

VITE: Tignole, Ifantifa: 1-2 Uha.

OLIVO: Tignola, Ifantria: 1-1,5 Wa.

DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantiria: 1-2 l/ha. ACTINIDIA: Eulie e Tignola: 1-2 l/ha.

FRAGOLA: Piralide, Pendemis, Eulie: 1-1,2 Una

ORTAGGI A FOGLIA, ERBE FRESCHE, FAGIOLO, FAGIOLINO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO:
- Notine, Udee e Venesse del cardo: 0,8-1 l/ns. - Cavolaie e tignola (Plutella): 0,3-0,5 *V*na - Falene defogliatrici, Hantria: 0,5-1 Vna; Tortrici: 1-2 *U*na

SOLANACEE (Pornodoro, Melanzana, Peperona) E CUCURBI-17ACEE (Eucea, Zuculin, Certrolo, Melone, Cocomero): Neltue o Praise: 1-12 I/na.
- Falene defoglistrici, Ilantia, Tortrici: 1-2 I/na.

RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolelo rignola: 0,3-0,5 Mrs. CAVOLI,

PATATA: Ifantifia, Tignola: 1-2 Vha.

MAIS: Piralide, Ifantria: 1-2 Uha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra, Tignola, fantria: 1-2 /na.

SOIA: Vanessa (Vanessa cardul), Ifantria: 1-2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, ifantira: 1-2 l/ha **GIRASOLE E COTONE: Nottue, Ifantria: 1-2 Una** 

SSENZE FORESTALL: Processionarle, Urnantrie, Ifantria: 1-1,5 l/ha.

PIOPPO: Stilpnozie, Ifantrie: 1-1,5 Uha.

nelle ore più fresche della giornata. L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottanere una MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente migliore distribuzione e persistenza dei prodotto. Utilizzare attrezzature con volume medio-atto di soqua.

 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventifato;
 Chiudere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
 Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solari; aimeno 2 anni. PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poce soque a parte ed agglungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acque. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione, con COMPATIBILITA: Il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline Avvertenza: in caso di miscate con attri formutati deve essere rispettato il periodo di cerenza più biago. Devono incitre essere osservate le norme precudorali precefita peri produtti bitosoli. Qualoria ai verificarea casi di Infoselozizione informare il medico della miscatazione compiuta: DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI es. Calce e Poltigia Bordolese sicalina). pompe a volume normale.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare refilicacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agii enimeli.

DA NON VENDERSI SFUSO

II. CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltre secondo le norme vigenti.

## **DiPel® HPWP**

Insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacillus thuringiensis, varietà kurstaki .

## Attenzione: manipolare con prudenza

## Composizione:

Bacillus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1,

96,4

.q.b. a g 100 Potenza 32.000 UI/mg di formulato)

## NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione,

da bevande. Non mángiare, ne bere, ne furnare durante l'implego. Non response gla resola l'Evitate no pil cocht e com le peles. In: caso di contato con gli cocht, lavare immediatemente a biborndantamente con acqua e consultare un medico. In caso di abborndantamente con acqua e consultare un medico. In caso di contatio con la pelle lavaria immediatamente ed abbondantemente accompanya en acqua e aspaco. Non gatera i restatui melle fognatura. Non designal dei procedito e dei recibiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di possibile mostrargii (etichetta)
NORME PRECAUZIONALI. Non confaminare atte colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarei accuratamente inalazione e par contatto con la pelle.
CONSIGLI, Di PRUDENZA: Convervare sotto chiave e fuori dalla poteta dei banchii. Conservare in luogo fresco. Conservare in ceplente ben chiuso. Conservare in ucogo a alimenti o mangimi e inocidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di Intossicazione chiamare il

medico per i consueti interventi di pronto soccorso. SCAE Valent BioSciences Italy S.r.I.

20124 MILANO

Stabilimento di produzione e confezionamento: A-Z Drying - Osage, lowa, U.S.A.

Bayer S.p.A. Viale delle Industrie, 9 Filago (BG) Il contenitore non può essre riutilizzato Stabilimento di confezionamento:

Peso Netto: g 50 - 100 - 250 - 500, Kg 1 - 5 - 10 - 25 Distribulto da: BAYER S.p.A. Viale Certosa, 130 Milano

Registrazione n. 9531 del 20/02/1998 del Ministero della Sanità

CARATTERISTICHE E MODO D'AZIONE
I prodoto gale ecclusivamente er ingestione sulle lave del lepidotteri or la ingromppono e processo di alimentazione dopo poche ore del mingrampono il processo di alimentazione del processo di alimentazione del considerazione del mono del mo

il prodotto si impiega alle dosi di seguito riportate riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con una quantità d'acqua sufficiente a garantire la completa copertura delle colture da difendere MODALITA' D'IMPIEGO

OMACEE: Falene defogliatrici, Ifantria: 300-500 g/ha; Tortrici: 600-OLIVO: Tignola, Ifantria: 600-800 g/ha. ACTINIDIA: Eulla e Tignola: 600-1000 g/ha. DRUPACEE: Cidia, Anarsia, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. VITE: Tignole, Ifantria: 600-1000 g/ha AGRUMI: Tignola: 600-800 g/ha

FRAGOLA: Pinitide, Pandemini, Elliet. 550-600 gins
orthodol A. FOOLIA, ERRE FRESCHE, FARGOLO, PAGIOLINO,
CARDO, SEDAMO, FINOCCHIO, CAROLOG, DORRO:
Molitude used voltessal editor of 450-500 gins
- Canada et ginsol (Pilutidis, 200-250 gins
- Canada et ginsola (Pilutidis)
- Canada et ginsola (Pil SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) E CUCURBITACEE (Zucca, Zucchino, Cetriolo, Melone, Cocomero):
- Nottue e Piralide: 550 - 600 g/ha.

-Faiene defogliatrici, Tortrici, Itantrici: 600-1000 g/ha. CAVOLI, RAPA, RAVANELLO, COLZA, RAVIZZONE: Cavolale, Tignola: 200 - 250 g/ha. MAIS: Piralide, Ifantria: 600 - 1000 g/ha. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, BIETA ROSSA: Mamestra. PATATA: Ifantria, Tignola: 600 - 1000 g/ha.

Tignola, ifantia: 600 - 1000 g.ha. SOIA: Vanesa (Vanesa cardu), ifantia: 600 - 1000 g.ha. GIRASOLE E COTONE: Notue, ifantia: 600-1000 g.ha GOLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, TAPPETI ERBOSI E VIVAI: Larve di Lepidotteri defogliatori, liantria: 600 - 1000 g/ha ESSENZE FORESTALI: Processionarie, Limantrie, Ifantria: 600-800

g/ha. PIOPPO; Stilpnozia, Ifantria : 600-800 g/ha.

MODALITA' DI APPLICAZIONE: applicare il prodotto preferibilmente L'aggiunta di un bagnante-adesivante può essere utile per ottenere una nelle ore più fresche della giornata con attrezzature che, munite pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua. migliore distribuzione e persistenza del prodotto

## AVVERTENZE

 Chludere ermeticamente le confezioni parzialmente utilizzate;
 Evitare l'esposizione diretta delle confezioni ai raggi solan;
 A temperatura ambiente e in confezioni integre, il prodotto è stabile per Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato: almeno 2 anni PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Sciogliere il prodotto in poca acqua a parte ed aggiungere, sempre mescolando, al totale quantitativo di acqua. Distribuire la miscela acquosa entro 12 ore dalla sua preparazione con pompe a volume normale.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto non è compatibile con sostanze alcaline

il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato (es. Calce e Poltiglia Bordolese alcalina)

## Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricottura: ogni altro uso è Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed

## DA NON VENDERSI SFUSO

del prodotto e dell'imballaggio Istruzioni per l'eliminazione smattire secondo le norme vigenti.

(Etichetta 50 g)

## DiPel® HPWP

insetticida biologico in polvere bagnabile a base di Bacilius thuringiensis, varietà kurstaki .

Attenzione: manipolare con prudenza

Becalus thuringiensis varietà kurstaki, ceppo HD-1, Composizione: slerotipo 3a3b,

(Potenza 32.000 Ul/mg di formulato)

96,4

Coformuland

q.b. a.g 100

SCAE Valent BloSciences Italy S.r.l. Via Zazon, 5 20124 MILANO Stabilimento di produzione e confezior A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A. layer S.p.A. - Viale delle Industrie, 9 Filago (BG) contenttore non può essre rlutilizzato Distribulto de: BAYER 8.p.A. - Viale Certose, 130 Milano

eso Netto: g 50 artita N

Registrazione n. 9531 del 20/02/1996 del Ministero della Santà

MATURA DE, BECHIC. So, the part of the control of t president User indurent protects a gueré actid in caso d' nodern de massers conclines immelationistis il malcio (es possite motargil l'actività).

NORINE PERCAUZIONI, for condiminante site obbes aliment.

Benedio costi d'acqua Nun operate contro renta, Copo si manipolazione et in caso di contaminatorie leura i constitutioni.

struzioni per l'eliminazione dei prodotto e dell'amballaggio emaîtire secondo le norme vigenti. AVVERTENZA: leggere attentamente il foglio Illustrativo allegato

® Marchio registrato

**— 490 —** 

## Forav® 48B

selettivamente attivo sulle larve di lepidotteri Insetticida biologico in Sospensione liquida

9 2,2 q.b. a g 100 elerotipo 3A3B Bacilius thumgiensis varieta kurstaki, i (Potenza 10.600 UV-mg di formulato)... Coformulanti

SCAE Valent BioSciences Italy 8.r.l.

Via Zezon, 5 20124 MILANO

Stabilimento di produzione: A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A.

IRRITANTE

Registrazione n. 9977 del 5/3/1999 del Ministero della Sanità

Contenuto: Iltri 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 100 - 200

L CONTEMITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di produzione: Partita N° FRASI DI RISCHIO: Può provocare conditto con la pelle.

CONSIST DI PRUDECA Conservan fuor della prima del mandi concentra i i concentrati della Conservan mandi concentrati della concentrati della Conservan della prima della contrati della contrati contrati della pella prima di contrati contrati della contrati della della contrati della contrati della contrati della contrati della mate forgitte i contrati della produzioni della protesti della contrati della presistazioni vivia schalimitati protetti de guara-cia in dottina presistazioni vivia schalimitati protetti de guara-

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. contaminare aftre colture, alimenti e bevende o coral d'acque. PRECAUZIONALI: Non

NFORMAZION MEDICHE. In caso di Indeskazione chamare il medico per i consued lateventi di pronto soccorso.

A poche ore dal trattamento le larve cessano di nutrirsi e muolono entro 2-5 giorni. CARATTERISTICHE: Il prodotto è un insetticida biologico che agisce per ingestione sulle intervenire su larve giovani, al momento della loro prima comparse, preferibilmente appena dopo la completa schiusura delle uova. MODALITA' DI IMPIEGO: larve di Lepidotteri.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 8-12 giorni. Assicurare una completa ed uniforme copertura delle parti verdi delle intervenire preferbilmente eu vegetazione esciutta in essenze imminenti piogge. plante trattate.

Cohum Forestall (I Lattfoglie e Aghthoglie, Ploppo e Cestagno:
Tortics used date quere (Train, widelen); 25 liha
Falina deligibilita (Devochker brumatis); 5.2 liha
Falina deligibilita (Devochker brumatis); 5.2 liha
Falina deligibilita (Devochker brumatis); 5.2 liha
Falina deligibilita (Supported supported); 1.5.2 liha
Salina degari (Tymatin deligibilita (Supported); 2.3 liha
Falina deligibilita (Supported); 2.3 liha
Falina deligibilita (Amanticopea processiones); 2.4 liha
Processionisti date quere (Thiamaticopea processiones); 2.4 liha
Processionisti date quere (Thiamaticopea processiones); 2.3 liha
Processionisti deli plus (Thiamaticopea processiones); 2.3 liha
Processionisti deli plus (Thiamaticopea processiones); 2.3 liha
Processionisti deli plus (Thiamaticopea processiones); 2.3 liha

implegare I produtio con sistemi di atomizzazione convenzionali a bocchetta el ugelio, operando con volumi fino a 200 fittiha, diluendo quindi la dose prescelta e a-ceptendo upeli in grado di spruzzare goccioline de 100 a 250 micron (es. Teojet 8004). Modelità di distribuzione

Agitare bene il prodotto prima dell'uso e farlo circolare per 10 minuti all'interno del sistema di distribuzione prima di iniziare il trattamento. Una volta ditutto in acqua distribuire il prodotto entro 24 ore. Istruzioni per l'uso

refundantion (chiefed uno attocatego dedegato. Conservata incla confession (wideling languages existing, variation a tresco (°C); in questo condizioni produttion finansi stable por attimano due anti, Sei ministration in un fessioni produttion finansi stable por attimano due anti, Sei ministration in un fessioni complementa distrata dece seere chiqua in mode eministro. La conservatita, del produtto et fiducio quando viene. Conservazione del prodotto: Il Foray 48B è un prodotto biologico. esposto a temperature superiori a 25°C

appezzamenti trattati alle persone estranee e agli operatori non adeguatamente equipaggiati e protetti.

Metazioner, in caso di macela con altri formulati deve essere inspetation il periodo di cenezza più lungo. Devoro morbe assere osservate le norme pre-cauzionali precitite per i produte pui tossel. Qualora si midicassio ce prodotti a reazione alcalina. Compatibilità: Il prodotto si Impiega prodotto non è compatible con i

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricofura, ogni attro intervallo di sicurezza. Sospendere i trattamenti: castagno 3 giorni prima della raccotta.

une o periodora.

CHI formigue il prodotto è responsable degli eventuali danni derivanti de unua birappore de preparativo and preparativo anno desponso essenziale per essecurse i infection delle predenta institution i è condizione essenziale per essecurse l'efficació del tratamento o per evitare danni la planta. persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

If contentions completements syuotato non deve essere disperso nell'ambienta.

istruzioni per l'eliminazione del smaltire secondo le norme vigenti.

Per le confezioni da 100 e 200 fitti: Contrentore da restituire al produttore disperdere nell'ambiente.

ş

Par la confezioni da 200 litri: Lo sicoceggio de para dell'utilizzatore dovrà essere effettanto in zotat di bacchio di confesimento di edeguato volume atto a reccogliere eventuali fuorinsche accidentali da prodotto.

## Novodor® FC

## Bacillus thuringiensis varietà tenebrionis Insetticida biologico a base di

in Sospensione Liquida Composizione:

BTTU (Unita Tossiche di Bacillus flurigiansis lenebrionis determinate su lave di Leptinofarsa deceminata) (Potenza 15.000 BTTU/g di formulato)

....g 3 (= 33g/l)

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. /ia Zezon, 5 - 20124 Milano

Stabilimento di produzione e

- A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A. Stabilimento di produzione: confezionamento

IRRITANTE

Stabilimento di confezionamento SCAM S.r.L

Via Bellaria, 164, Modena

Distribuito da: SCAM S.r.I. Via Bellaria 164, Modena

Registrazione n.8321 del 15.06.1993 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto: litri 0,5-1-5-10-20-25

Data di produzione: Partita N°

chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimente beverade o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gilo cchi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di lo Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.Conservare la confezione ben

connatro con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non gettare i residui nelle fognature. Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con la dovute desenzión. L'accer informenti protettire a guanti adatif, in caso di indidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di

medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

INDICAZIONI GENERALI
I INOVIODSR C & un insetticida biologico che agisce per ingestione
sulle larve d I e II est della Dorifora della Patata (Loginicoraza
decemininasta). Il NOVODOR FC confiere il cristalio proteico attivo viene attivata dalle proprietà specifiche dell'apparato digerente dell'insetto. L'apparato digerente viene paralizzato e l'insetto cessa la sua attività trofica quasi immediatamente arrestando quindi il danno prodotto da Bacillus thungiensis var tenebrionis. Il prodotto deve essere Ingerito dalla larva dell'insetto. Una volta ingerita, la proteina logliare. La morte subentra circa 2-5 giorni più tardi.

Agitare bene la confezione prima di aprirla. Riempire parzialmente d'acqua il contentore dell'attrezzatura di frorezzione, aggiungere la dose di NOVODOR FC necessaria, mescolare continuando a riempire d'acqua il contenitore fino al volume richiesto. Per ottenere la massima efficacia dal prodotto, la sospensione deve essere usata il giorno Preparazione della sospensione:

## MODALITA' DI APPLICAZIONE:

- E' essenziale una buona copertura della vegetazione. Perché questo avvenga, NOVODOR FC dovrebbe essere sospeso in una adeguata quantità d'acqua: da 300 a 500 lt/ha a seconda dello stadio vegetativo Effettuare gil interventi quando I fitofagi sono all'estemo del vegetale e. In ogni caso, ai primi stadi (arvati (1 e II).

La prima applicazione dovrebbe coincidere con la massima presenza di larve di I età.

della coltura.

Per densità di popolazioni elevate e con larve di diverse età si consiglia un eecondo trattamento 7.10 giorni più tardi.
- Se un evento meteorologico piovoso intercorre a circa 12 ore dall'applicazione, o se il trattamento è seguito da un breve periodo di ž sensibilizzazione

VORME PRECAUZIONALI:

confaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. In caso
di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e possibile mostrargii f'etichetta). INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di Intossicazione chiamare II

(Leptinofarsa deceminaeata) su colture di patata, pomodoro e melanzana. Dose d'impiego: 2-5 titha. Tale dose è efficace su larve di I e il età e va adattata alla pressione ed allo stadio di sviluppo della Per zone geografiche dove l'insetto comple plu di una generazione per stagione, la ripetizione del trattamento è considerata necessarla.
 Trattare préferiblimente verso sera. NOVODOR FC è raccomandato per la lotta alla Dorifora della patata che, munite di pompe a volume distribuiscano volumi medio alti di acqua. Irrorare con attrezzature DOSI E CAMPI DI IMPIEGO

reddo durante il quale le larve cessano di nutrirsi, il trattamento dovrà

essere ripetuto.

II NOVODOR FC è incompatibile con i prodotti a reazione alcalina Qualora II NOVODOR FC venga miscelato con altri prodott DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ:

popolazione dell'insetto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inotire essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della assicurame l'immediata applicazione niscelazione compluta.

Sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta.

Conservare in luogo fresco, esciutto e ventifato, ad una temperatura ambiente massima di 10°C. In queste condizioni Il prodotto rimane CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

stabile per circa due anni. Mantenere la confezione, parzialmente usata, rigorosamente chiusa. La conservazione del prodotto è ridotta se si mentiene lo stesso a temperature costantemente sopra i 10°C.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE

Marchlo registrato

A-Z Drying - Osage, lowa, U.S.A.

# PROMALIN $^{\otimes}$ regolatore di crescita in formulazione liquda

Composizione: PROMALIN\*

Gibberelline pure 1,8% (19,1 g/l) (isomeri A.-A.) - 6-Benziladenina pura 1,8 % (19,1 g/l). Contiene Alcool tetraidrofunfurilico

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

fonteno do alimento



A-2 Dryng - Osage, Iowa, U.S.A. Officina di produzione:

Il contenitore non può essere rhat

CONTENUTO: 500 ml - 1 litro

PARTITA Nº

SCAE Valent BloSciences Italy S.r.I. Via Zezon, 5 - 20124 Milano

. 6. Distributto da Aventis CropSoience Italia S.p.A. Via Winckelmann. 2 - 20146 Milano ハンタ Permanenza telefonioa: 0862 4431 6324-7 Ä

ď

**'**18

deseminate situazioni ambientali i forti delle mele appartenenti al grupco Delicious, sia normali che Spur, tendono ad assumera una forma tendenzialamente schiacciata: il PROMALINI, sommuinistrato con la recnica sottoindiscala, provoca una modificazione dolla forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate (collinamontagna) per la produzione di queste cultivar.

Nell'ambito di questo periodo è da preferire il trattamento precoce.

Mettere la dose stabilita di PROMALIN in oura metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante . Tenere la soluzione così preparata in costante agriazione anche durante la fase di distribuzione (impregare la soluziagitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dal tipo di allevamneto (per es. 14/17 per ettaro).

Su piante con notevole scalarità di foritura è preferibile impiegare il PROMALIN con la tecnica degli interventi fazzi-onati conzistenti pel trattare con una dose ridotta di PROMALIN, ad es 50-60 mUA, e ripetendo il trattamento 7-10 Avvertenze e nete

II PROMALIN può essera applicato anche su impianti giorani non ancora in produzione, congrese le piante di melo In vivaio, per stimolare l'apertura delle geruno e l'emissione di rami anticipati, migliorare l'angolatura dei rami e por Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C. accellerare l'entrata in produzione delle piante giorni dopo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilishi: Il PROMALIN è compatibile con i comuni bagnanti, conoimi foglieri, ALAZAR, zolfo bagnabile ed alm'imgicidi comunemente usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere il PROMALIN alla dose richiceta, per ultimo. Eviare di miscelare al prodotto sontanze alcaline (polisoliuri, poltglia Arvertenzas In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pri

Attenzione: de impiegare eclusivamnete in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condiziona essenziale per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali abile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato.

CONTENTIORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO DA NON VENDERSI SPUBO IL CONTENITORI NELL'AMBIENTE

Marchio registrato

CABATTERISTICHE GENERALI Il PROMALIN è un fioregolatore che trova interessanti campi di applicazione su alcune cultivar di melo. Infatti in

momento dell'applicazione è compreso fra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali Spoce di appli

rentamenti sulla Golden D. Aggiungere serapre 100 mb/hl di un begnante non ionico come il Tensol avento cura di metterio prima del PROMALIN. La dose di PROMALIN è di 70-100 ml per 100 litri d'acqua. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per

one entro 24 ore dalla sua preparazione).

Per irronazione impiegaro un getto finemente nebulizzato e bagnaro uniformemento la massa fiorale, senza però ecoedere in modo da non arrivare allo "agoociolamento".

Trattare solo quando è prevedibile che non debbe piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione Dovendo applicare PROMALIN dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si sia ascriugata . Trattare preferibilments nelle ore del

--- 493

## PROMALIN® N T

(Concentrate solubile) Regolatore di crescita

## COMPOSIZIONE

00 g di prodotto contengono: Gibberelline A4 e A7 pure

....g 1,8 (= 18,8 g/l) ...g 1,8 (= 18,8 g/l) .....8 100 Coadiuvanti e solventi, quanto basta a Benziladenina pura

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme prestanzionali: Conservare questo prodotto abiaso a charve in lorgo inaccissibile ai bamboni e agti simulati di-resici, conservare la condizioni e bari chittiso, con funtare i sioni mangiare damici l'imprisso del prodon,, non condaminare altimenti e besunde constitutori mon operare contro vistosi rollare il contesto con la pelle, gli occita e gli andumenti, dopo la manapolazione e in cassal contaminari. Natura del rischio. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione è per contanto con la pelle. zione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INI ORMAZIONI MEDICHE:

## CARATTERISTICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ll Frondin NT è un fincepolatore de trova interessanti carpy di applicazione su alcune cubiva: di melo e pero, in determi-rede missioni atribienti i i frinti del nen peptrementi di rodropo Delicioni ranse, sia nomoni de Spur, incheto el assucane una forma ablicatiu. Promiti NT provoca sua modifica della forma (allungamento) secondo gli standar viva uli delle zone più vocate. Promaina NT, sulle mele della varietà Golden Dellicious, previene o riduce significativamente la rugginostia, fisiopetia che

ana un importante deprezamento della produzione. Prantalia NI pole sone necite impigato i surpienti giornal di melo non moora in produzione e in vivuto, per atimolte egerca delle genera e l'emissione di ranti anticipata, migliorere l'angolante dei ranti el accedente l'estrata in produzione.

Promalin NT, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

CAMEN (APLICATIVI, DOSI ED ENCRED D'IMPIDEO
MELLO (APLICATIVI, DOSI ED ENCRED D'IMPIDEO
MELLO (APLICATIVI, DOSI ED ENCRED D'IMPIDEO
Appineo (To 100 mM) déschoach i product na Pieza fordam (80% di Sori aperi) e la cadam petal, préfetibilizante
appineo (To 100 mM) déschoach i product na Pieza fordam (80%) di Sori appineo (APLICATIVI) de Soria.
MEL O (Galem Debeta) — Arrentineo regionale
méta operativité de retinament, neutrande un programma di 314 applicationi, efficiante il prince trattamento e fine
fordante el transcerite de l'arrentine de 17-10 giorat.

MELO (implement gioveral non in productione e vivus). Embadone humchette austelpate Applicare 2,3 Ma (4,5.5,3 Ma) traitando satoni di 30-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare , sulla parte

# PRO. Migheramente allappias. projecte 600 mild. Immo trainmente il 20-00 del fronture, preferbitimente in due applicazioni di 30-40 mild). Rifettazio il from trainmente il 20-30% di fordi speri ed il secondo camo 23 giorni.

Aggiungere sempre 100 mM di un bagnate non ionico (et Tanos), avendo cun di materio prima del Promalin VI.
Nedere la dosa presidinde di Promilia VII ni cien medi legi quarrità deventa messastra e, mantenencio la soluzione ria ggiuzzione, ggiungere sibra ucqua inzi on al raggiungiamento del vociume stade richesta.
Matrimere in aggiunicone il a soluzione morbe durante la distribuzione, provvedencio al suo impiego entro 24 ore dalla. Avvertense d'Implego:

reparazione. Impriegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformermente la massa fiorale ed evitando lo geociolimenteno.

Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere on of missels, againstell Promiss for per ultra.

Avvertexage il Promiss for per ultra formulati deve esser rispettoo il periodo di cerezza più lungo. Deveno inobte seare cosserute in como presuzioni in presentire per i prodotti più tossici. Qualon si verificameno casi di intensizzione, informati materiale per i prodotti più tossici. Qualon si verificameno casi di intensizzione. frattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a COMPATIBILITA<sup>1</sup>: il prodotto è compatibile con i più commui antiparazinari di impiego sulle colture indicate alle epoche comigliate per il prodotto, ad econzione delle sostanze alculine quali polisoffari e potitglia bordolesa. Darante la preparazi-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA". Kapiego del Ponulin NT in prosimida di interveni con prodotti diradanti, può accentuare l'ellètic diradante degli stessi: pur estendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di eviture fanni alla produzione

NATENZIONE: de imprigare solo in agricoltura, ogui akro uno è paricolton. Chi impingo il prodetto è responsabile degli Instituta danta derivandi uno imperpor olograparano. Il rispeto delle pratetti sirritora il condizione esenziale pre sasicurare l'efficacia del trattamento e per evitere damia allo piante, alle persone ed agli animali

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.L.

Stabilimento di produzione e confezia

Stabillmento di confezionamente Industrio Chimiche Caffaro S.p.A. Aprilia LT Dunge, Iown, U.S.A.

legistrazione n. 9309 del 16/02/1998 del Ministero della Sanità.

Aventis CropScience Italia S.p.A.

Piazzale S. Turr, 5 - 20131 Milleno

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenttore non può essere riutilizzato

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le nome vigenti

Partita No.: CONTENUTO: ml 250, ml 500, lltrl 1, lltrl 5

Marchio registrato

La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma

0124 - Milano /is Zezon, 5

- 494 ---

## REGULEX®

Fitoregolatore in formulazione liquida contro la rugginosità e per la buona finitura dei frutti del melo

Attenzione: manipolare con prudenza

SCAE Valent BioSciences Italy S.r.l. 124 MILANO Via Zezon, 5

Stabilimento di produzione (formulazione): A-Z Drying - Osage, Iowa, U.S.A. A-Z Drying - Osage, lowa, U.S.A. Stabillmento di produzione:

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Diachem S.p.A. - U.P. SIFA Caravaggio (BG) Stabilimenti di confezionamento:

Solpiant S.p.A. - Crespellano (BO) Distributto da:

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6938 del 22.01.87

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partie Nº

sviluppo della vegetazione.

VATURA DEL RISCHIO: Sostanza pencolosa per ingestione matazione e per contatto con la pelle.

operate controverific.

Effaire (controverific Controverific Cellaria Controverific Cellaria (controverific Cellaria Controverific Cellaria Controverific Cellaria Ce Cobservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non manglare disante i impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, altinemi, bevande o coral d'acqua. Non NORME PRECALZIONALL Conservare questo prodotto chluso chave in luogo inaccessibile at bembini ed agli animali domestici.

trattamento con le gobberelline può determinare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. intervallo di sicurezza: 20 giorni

Ogni airo uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Sulle varietà di melo che presentano un certo grado di difficoltà a produrre le quentità di gibbevelline naturali necessarie al proprio metabolismo, si possono evidenziare di diffetti fisiologici. Questi possono essere ridotti o eliminati diffetti fisiologici. Questi possono essere ridotti o eliminati CARTTERISTICHE

Implegando REGULEX .

Nel caso di giornate calde, intervenire durante le ore freeche del pompretigo. Evitare sempre le ore di massima insolazione. Utilizzare attrazzature ad alto volume, implegando 1000-1500 litha in funzione della densità e giungere allo spocciolamento. Successivamente effettuare uniforme bagnatura delle inflorescenze senza, perattro, Intervenire all'inizio della caduta dei petali curando attri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dell'attro. MODALITA' D'IMPIEGO

6 0,5-1

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

varietale impiegare, per ogni Golden delicious - Karamiyne de Sonnaville -100 It d'acqua, le seguenti dosi: seconda della sensibilità

con debole rugginosrità e sviluppo vegetativo rigoglioso. Su Golden delicious, quelora risutti più pratico effettuare gli interventi ogni 7 giorni, applicare REGULEX<sup>e</sup> per sette cultivar ha presentato forte rugginosità. Adottare la minore 50-60 mi 25-50 mi in precedenza, Impiegare la dose maggioe quando, Jonagold - Red Boskoop Cox Orange Pippin

Avvertenza: la soluzione va impiegata nello stesso giorno trattamenti alla dose di 30 ml. della sua preparazione.

Da non applicare con mezzi aerel

REGULEX • è conmpatibile con: NIMROD, captan, zineb, COMPATIBILITA

mancozeb, metiram. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. In tutti i casi di miscela in cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza, si effettuano prima piccole Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve prove di saggio.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali essere rispettato il periodo di carenza più lungo. medico della miscelazione compiuta. prescritte per i prodotti più tosslci.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Marchio registrato
 NIMROD - Marchio registrato Zeneca Limited.

## **IMPRESA**

SCAM S.r.L

## CLEANER INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Clorpirifos-Metile puro g 22.1 (= 223 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

## FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare i vapon Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle il na asso di contatto ong gli cochi, lavare immedatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gi cochi. In caso d'incidente e di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargi l'etichesti.)



Partita n. :

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.I. Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

L 1/5/10

\_\_\_\_\_

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: <u>Sintom</u>: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangian, le placche neuromuscolani. <u>Simtomi muscarinici</u> (di prima companza) naussea, vontrio, campa addominali, diarrea Broncospasson, perserezzione bronchiale, edema polimonare. Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudorazione Bradicarda (incostante). <u>Sintomi incotinici</u> (di seconda compansa), astenia e paralisi muscolani. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione <u>Sintomi centralii</u> cinasione, atassis, convulsioni, coma. <u>Cause di morte</u> generalmente insufficierza respiratoria. Alcuni elestri fosfonci, a distanza di 7-15 giorni dall'episodo acuto, possono provocare un effetto neurolossico nitradio paralisi flacciosi, in seguli o spassici, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinzzazione. Somministrare subtto la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

MEDIATIN E DON D'IMPIESO. CLEANER è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto, per ingestione e, più limitatamente in fase di vapore. Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo, Pero, Pesco: contro torticidi ricamatori (Archips spp. Pandemis spp., A orana, A pulchellana, H nubifera, Recurvaria spp., Hypomoneuta spp., ecc.), Carpocapsa (C. pomonella), Cidia orientale (C. molesta), Anarsia (A. lineatella), Mosca della frutta (C. capitata), 200-250 milhi. Contro le reanid di Coccinigie (Q. pemicosus, ecc.) 200-250 milhi.

Arancio: contro Tignola della zagara (P. citri), Cirnicetta verde (C. trivialis), Formche (L. humile, C. nylanderi, ecc.), Metcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereii, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250 ml/hl

Vite: contro le Tignole (L. botrana, C. ambiguella, A. pulchellana), Tripidi (D. reuteri, Franklinella spc., ecc.), Nottue (Noctue spc.), Melcalfa (M. pruinosa), e neanidi di Cocciniglie (T. vitis, ecc.) 100-200 mi/hl. Il prodotto può risultare filotossico su alcune cultivar sensibili; si raccomendano perfamto saggi zonati e varietati

Pomodoro, Peperone, Metanzama, Pisello, Ravanello, Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Tripidi (T. tabaci, ecc.), Gortina (Gortyna spp.), Cavolaia (P. brassicae), Macaone (Papillio spp.), Dorifora (L. decemilineata), 1,5-2,0 VHa.

Mals: contro Nottue (Agrotis spp.), Piralide (O. nubilalis) ed Elateridi (Agroties spp.) 300 ml/hl.

Pioppo: contro Saperda (Saperda spp.), Gernmaiola (G. acerina), Criptorrinco (C. lapathi), Ifantria (H. cunea) 400-500 ml/hl.

Garofano, Crisantemo, Azalea, Ciciamino: contro Bega, Tortricidi, Oziorrinco e neanidi di Cocciniglie 200 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è miscibile con formulati a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di 2 trattamenti.

Non effettuare trattamenti su Arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deniventi da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e adi animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **CLOPIX**

## Diserbante del Frumento, Cereali minori, Barbabietola da zucchero e da foraggio in formulazione liquida

## COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

- Ciopiralid puro

g 10 (= 106 g/l)

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: rischio di gravi lesioni oculari.

CONSIGLI DI PRUDENZA: consen arc fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.



### IL CONTENITORE NON PHO' ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM Srl - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione : SCAM Sri - Modena

TERRANALISI S.r.I. - Via N.Bixio, 6 - Cento (Ferrara)

Registrazione n. 8727 del 27/02/1995 del Ministero della Sanità

L 0,500/1/5

Partita n.

### NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione ricorrere al medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni

### CARATTERISTICHE

CLOPIX è un diserbente di post-emergenza, selettivo per barbabietola da zucchero e da foraggio, frumento e cereali minori. E' efficace nei confronti di malerbe perennanti a foglia larga quali: Cirsium a. (Stoppione), Rhumex spp. (Romici), Matricaria c. (Camomilla), Arthemis a. (Falsa camomilla), Bifora r. (Coriandolo fetido), Sonchus spp. E' inoltre parzialmente efficace nei confronti di Polygonum p. (Persicaria), Polygonum a. (Correggiole), Solanum n. (Erba morella). I migliori risultati si ottengono Intervenendo sulle infestanti nei primi stadi di sviluppo (ad es. Cirsium a 10-12 cm., Camomilia a 2-4 foglie vere).

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO CLOPIX può essere utilizzato sulle seguenti colture:

Barbabletola da zucchero e da foraggio:

- con prevalenza di Cirsium 0,8 1 Vha
- in presenza di Matricaria 1.2 1.5 Vha
- L'intervento può essere effettuato in qualsiasi stadio di sviluppo della coltura impiegando 300-450 litri d'acque ad ettaro.

Il prodotto può essere miscalato con formulati a base di Phenmedioham.

Frumento, Orzo, Segale, Avena: 0,8 - 1 l/ha.

L'intervento va effettuato nel periodo intercomente tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereale impiegando 500-600 l/ha di acqua.
Il prodotto può essere aggiunto a formulati ormonici sotto forma di sali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA\*: Il prodotto è competibile con formulati a base di phenmedipham per il diserbo della barbabietola e con erbicidi ormonici sotto forma di sali per i cereali. Avvertenzzi: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispetiato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il formulato contiene una sostanza tossica per gli organismi acquatici.

FITOTOSSICITA': il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZONE: de implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del preparato. Il rispetto delle pradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **DELTAMFLOW**

## INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irrintante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalta portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non nangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatte on gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi e con la pelle in caso di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usure indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarpii l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - MODENA

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

Litri 0,010/0,100/0,250/0,500/1

Partita n.

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, tatassia; irritazione delle vie aerce: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, iperternia, sudorazione, odemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti obtire alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Sesiso, Cilieglo): contro Psilla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H.amygdali, B.schwartai, B.persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L.pomonella), Cidia, Anarsaa (A.lineatella), Capua (A.orano), Antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della frutta, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMIFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Coccinidici alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamm), Siguraio (R. betulle) 90-90 ml/hl. Agrumi (Aranclo, Mandarino, Limone, Chementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chiaotto, Kamquasi; contro Afidi (A. ciricola, T. auranii, A. gossyrii), Mosca (C. capitato), Dialeuroddii (T. vaporariorum), Cocciniglie alla dose di 75-120 ml/hl. Oritaggi capitalo, Cavoli a inglica secanza, Cavolo cappueclo, Cavoli a foglia, Cavoli apa, Carotta, Ceriolo Manzana, Lattughe e simili, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava): contro Afidi (B. brassicae, A. gossyrii, A. fabse, U. sonchi, H. lactucae, M. persicae, M. europhorbiae), Nottue (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Alicibe, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Alicibe (Cabialis) e Nottue (M. brassicae) alla dose di 60-016 ml/hl (05-06), flha). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. pura) alla dose di 90-100 ml/hl (05-06), flha). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. pura) alla dose di 90-100 ml/hl (05-06). Ina). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. pura) alla dose di 90-100 ml/hl (05-06). Ina). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. pura) alla dose di 90-100 ml/hl (05-06). Ina). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. pura) alla dose di 90-100 ml/hl (05-06). Ina). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. pura) alla dose di 90-00 ml/hl (05-06).

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 Vha. Colza e Sola: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 Vha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciliata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.



Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla rereparazione della politelia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carolo, Cetrolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Barbabietola da zucchero, Frumento, Ozzo, Mais.

15 gg, per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medito della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli aminali.

## DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art.16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 100

### ELTAMFL

#### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Deltametrina pura g 1,6 (= 16,4 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Partita n.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM Sri - Strada Bellaria 164 - MODENA Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

DIACHEM Spa - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (Bergamo)

Stabilimento di confezionamento: LR.C.A. Service Srl - Fornovo S.Giovanni (Bergamo)

Registrazione n. 9772 del 01/10/98 del Ministero della Sanità

MI 10 - 100

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispuca; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi, incrtermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terania: sintomatica e di rianimazione.

COMPATIBILITA': DELTAMFLOW è compatibile con la maggior parte dei fitosanitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFLOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO ALLA CONFEZIONE

#### Foglio illustrativo

## DELTAMFLOW

#### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

DELTAMFLOW è un insetticida a bassa tossicità e ampio spettro d'azione. Agisce prevalentemente per contatto e per ingestione assicurando una ottimale protezione delle colture trattate anche a basse temperature. DELTAMFLOW svolge un'azione repellente che ostacola la reifestazione prolungando la durata della protezione. DELTAMFLOW può essere impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi:

Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Sasino, Cliegio): contro Pailla (Psilla spp.) 120-130 ml/hl. Contro Afide verde del melo (A.pomi) Afidi del pesco (M.persicae, M.varians, H. amygdali, B. schwartzi, B. persicae) di 50-90 ml/hl. Contro Carpocapsa (L. pomonella), Cidia, Anarsia (A. lineatella), Capita (A. antonomo (Anthonomus spp.), Maggiolini, Tentredini, Tripidi, Mosche, Ricamatori della fruita, Microlepidotteri minatori, 50-90 ml/hl. DELTAMFLOW può essere impiegato negli interventi estivi contro le forme mobili delle Coccinigite alla dose di 90-120 ml/hl.

Vite: contro le Tignole (L. botrana, E. ambiguella) di 75-120 ml/hl. Contro Cicaline (Z. rhamit), Sigaraio (B. betulle) 50-90 ml/hl. Agrumi (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquati; contro Afidi (A. ciricola, T. curanti, A. gosspiri), Mosca (C. capitata), Dialeurodidi (Tvaporariorum), Coccinigica alla dose di 75-120 ml/hl. Ottoggi (Asparago, Cavoli a Infloresceuza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetriolo, Medanzana, Lattughe e simili, Pietello, Patata; Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagoliano, Fava): contro Afidi (B. brassicae, A. gosspiri, A. fabae, U. sonchi, H. lactucae, M. persicae, M. europhorbiae), Nottne (Agrotis spp.), Cavolaie (M. brassicae), Tripidi (Tripis spp.), Dortfora (L. decemlineata), Dialeurodidi (T. vaporariorum), Mosche, Piralide (O. nubilalis), Crocera (C. asparago), Altiche, Casside alla dose di 75-90 ml/hl. Barbabietola da zucchero: contro Aldiche (C. bidisilis) e Nottne (Marassicae) alla dose di 50-60 ml/hl (0,5-0,6 l/ha). Contro Cleono (T. mendicus) e Lisso (L. funci) alla dose di 90-100 ml/ha (0,9-1,0 l/ha). Frumento, Orzo, Mais: contro Piralide (O. mubilalis), Afidi (S. avenae, R. maidis, R. graminum) Nottne (Agrotis spp.), Tripidi alla dose di 60-75 ml/hl

Erba medica: contro Misurino (N. florentina) e Nottue (C. viriplaca) 0,7 - 0,8 l/ha. Colza e Soia: contro Nottue e Meligete 0,3-0,5 l/ha.

Colture Floricole: contro Afidi, Dialeurodidi (T.vaporariorum), Tortricidi (E.acerbella), Maggiolini alla dose di 60-120 ml/hl. Vivai e Colture Ornamentali: contro Tingide (C.ciltata), Afidi, Lepidotteri alla dose di 750 ml/hl.

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti effettuati a «volume normale». DELTAMFLOW deve essere impiegato tempestivamente alla prima comparsa dei fitofagi al fine di evitare che questi possano provocare l'accartocciamento delle foglie o penetrare all'interno dei tessuti vegetali dove sarebbero difficilmente raggiungibili dal trattamento. Bagnare accuratamente la vegetazione ed aggiungere eventualmente un bagnante adesivo.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ : DELTAMFILOW è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. Nel caso di miscele con formulati in polvere bagnabile è consigliabile efettuare prima la diluizione di DELTAMFILOW in acqua procedendo poi alla preparazione della poltiglia.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo di tempo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

3 gg. per: Melo, Pero, Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio, Vite, Agrumi, Olivo, Asparago, Cavoli a infiorescenza, Cavolo cappuccio, Cavoli a foglia, Cavoli rapa, Carota, Cetrolo, Melanzana, Insalate, Pisello, Patata, Pomodoro, Spinacio, Fragola, Fagiolino, Fava, Bardabictola da zucchero, Framento, Ozzo, Mais.

15 gg. per Erba medica e Soia.

30 gg. per Colza.

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento. Non immettere il besiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. In caso di miscela con abri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione committa.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agti animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## DISETALIN TZ

#### DISERBANTE SELETTIVO DEL MAIS, IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Peadimetalin puro g 14 (= 148 g/l) - Metolaclor puro g 19 (= 201 g/l) - Terbutilazina pura g 9 (= 95 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MFTOLACLOR 1996; TERBUTILAZINA 996, PENDIMETALIN 1496, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintoni di intossicazione:

METOLACLOR: sostanza nociva per ingestione, inalazione e contatto cutaneo. Non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo, nelle prove sperimentali eseguite sugli animali si sono rilevati i seguenti sintomi: sodazione, disprica, esoftalmo, trisuna, stossini muscolari

TERBUTILAZINA: =====

PENDIMETALIN: nell'animale da esperimento si osservano depressione, SNC, dispuea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica. Controindicazioni: ====

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

#### MODALITA' E CARATTERISTICHE

Il DISETALIN TZ è un erbicida selettivo che trova impiego sul Mais, dopo la semina ed in alcuni casi in pre-emergenza.

Agisco per contatto e per assorbimento radicale, contro i semi di diotdiedoni e graminacee quali: Cencio Molle (Abutilon theophrasti), Poligono (Poligonems ppp.), Centocchio (Stellaria media), Senape selvatica (Sivapis arvensis), Farinaccio (Chenopodium album), Antemide (Anthemis arvensis), Giavone Americano (Panicum dichotomillorum), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Crespino (Sonchus spp.), Sorphetta (Sorghum halepense), Fienarola (Poa spp.), Rafano (Raphamus raphamistrum), Giavone Contune (Echinochiao Crus-Galti), Feba Percellana (Portulacea alercaea), Borsa del Pastore (Capuella Busua Pastoris), Falsa Panico (Setaria viridis), Camomilla selvatica (Matricaria camomilla), Ranuncolo (Ramunculus arvensis), Spergola (Spergula arvensis), Geranio (Geranium molle), Ameranto (Amarantus retroflexus), Erba Morella (Solanum nigro), Veronica (Veronica persica), Ortica (Urtica urress), Erba (Storna (Thlazpi arvense)).

Viene impiegato alla dose di litri 5-7,5 per ettaro in 400-600 litri nel periodo tra la semina e l'emergenza del mais, con dose più alta in terreni compatti o ricchi di sostanza organica, con seme ad una profondità di almeno 4 cm. Si raccomanda di preparare il terreno in modo uniforme, sminuzzato; trattare con terreno umido e nel caso effettuare una irrigazione nei seguenti 10 giorni al trattamento, nel caso di sarchiature, dopo il trattamento, devono essere estremamente superficiali.

#### DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': impiegarlo da solo.

FITOTOSSICITA': si consiglia di provare il prodotto prima di impiegarlo nel caso si seminino varietà nuove o poco note.

Dal trattamento erbicida alla semina di eventuali sottocolture occorre un intervallo minimo di 12 mesi. Non ripetere il trattamento

Sospendere il trattamento al massimo alla emergenza delle infestanti e 90 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM SRL - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM S.r.L - Modena

Registrazione n. 8696 del 13/02/1995 del Ministero della Sanità

#### DA NON VENDERSI SFUSO

L 1 - 5 - 10 Partita n

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### FLOMAN - FL

(= 490 g/1)

#### FUNGICIDA POLIVALENTE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Mancozeb puro

- Coformulanti q.b. a g 10

FRASI DI RISCHIO: irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazzione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare guanti adanti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare al riparo dall'umidità. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di produzione: SCAM Srl - Modena

Industrie Chimiche CAFFARO Spa - Aprilia (LT)

DIACHEM Spa – Unità Produttiva SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione n. 6083 del 12/09/1984 del Ministero della Sanità

Litri 1/10/20

Partita n.

IRRITANTE

Norme precauzionali: non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua-

Prescrizioni particolari: una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, tontano dall'unidità e dal calore, in caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteopere le vie restriatorie (naso e bocca).

INFÓRMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: cute: critema, dermatiti, sensibilizzazione; oechio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparator respiratorie: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sinsibilizzazione: SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un centro antivoleni.

#### DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

FLOMAN – FLè un anticrittogamico in pasta liquida che possiede un'elevata attività biologica nei confronti di diverse malattie fungine delle colture agrarie: Pero-Melo: (Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella) ml 195-230 hl per trattamenti preventivi. Iniziare dall'apertura delle gemme. Vite: (Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero) ml 230-270 hl, iniziare i trattamenti quando si presentiano le condizioni favorevoli alle malattie, in trattamenti preventivi. Pioppe: (Marssonina, Ticchiolatura) ml 385-425 hl per trattamenti preventivi minjegando per piante adulte litri 1000 di acqua per ettaro. Pomodoro: (Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Antracnosi) solo fino alla prima fioritura, ml 270 hl per trattamenti preventivi. Tabacco: (Peronospora tabacina) ml 230 hl in pieno campo per trattamenti preventivi in funzione delle condizioni ambientali; ml 195 hl in semenzaio ogni 3-4 giorni. Garofano: (Ruggine) ml 270 hl per trattamenti preventivi quando si manifestano le condizioni per l'infezione. Framento: (Septoria, Ruggine, Nerume e in parte contro alcumi agenti del Mal del piede) – litri 3,9 Ha, due trattamenti, il primo all'inizio della levata e il secondo in pre-fiorituro in preventivi malatti preventivi mall'inizio della levata e il secondo in pre-fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI – NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA': il FLOMAN - FL è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione avvenuta.

FTTOTOSSICITA\*: varietà di pero sensibili al Macozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## FOSAL - SC

#### INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosalone puro g 23 (= 250 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare il recipiente ben chiasot. Non mangiare, ne bere, ne fiumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti atti. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarisi immodiatamente cd abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarelli l'etichetta).



#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L - Modena

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Via Nettunense km. 23,400 Aprilia (LT)

Registrazione a. 8997 del 11/11/1996 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI - Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Per lavorazioni sulla coltura da effettuare entro 21 giorni utilizzare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima che esse siano assitutte.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscariniri cid prima comparas): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, presscrezione bronchiale, ederma polimonare. Visione offuscata, miosi: Salviazione e sudorazione. Bradicarda (incostante). Sintomi nitorotinici (di seconda comparas): astema e paralisi muscolari. Tachicardia, i pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassa, convulsioni, coma. Cause di morte: generalimente insufficieran respiratoria Alcuni esteri fosfornici, a distanza di 7-15 giorni adall'episodio acopsano provocare un effetto neurotossaco ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina adalte dosì fino a comparsa dei primi segni di artopnizzazione. Somministrare subtito la pradiossima. Avveretenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA\* e CAMPI D'IMPIEGO: il POSAL - SC e un insetticide in sospensione concentrata attivo per ingestione e, più limitotamente, per contatto. Possiede proprietà cindropiche, che conferiscono resistenza al dilavamento, accompagnate da una buona pernistenza d'azione e da una elevata efficacia anche a temperature relativamente basse. E' caratterizzato da una bassa tossicità per l'ucono e l'exarcentomofamua utile, ed è pertanto indicato nei programmi di difesa guidata ed integrata. POSAL - SC può essere impiegato sulle sepenti colture: Penacee, Drupacee, Agrama, Vite, Fragale, Cavoli, Cardofo, Asparaga, Lattaga, Indivia, Radeliche, Carde, Sedane, Fisencici, Spinacie, Carartistacee, Melazzana, Peperone, Posmodoro, Patata, Fagiolo, Fava, Pisello, Cace, Lesticchia, Carota, Rapa, Ravanello, Aglia, Perro, Barbabietola da spocchero, Girasole, Erba medica, Lapinella, Salla, Favina, Cercali, Fisencia, Forestali e Ornamentali contro i seguenti insetti: Addi (Mizas 199. ecc.), Tripidi (Thryps spp., ecc.), Mosche (Ceratitis spp., Pegomia spp., ecc.), Tipidi (Thryps spp., ecc.), Mosche (Ceratitis spp., Pegomia spp., ecc.), Tipidi (Thryps spp., ecc.), Hombiet (Leucoma spp., ecc.), Nottue (Mamestra spp., ecc.), Processionaria (T. phitocampap), Altiche (Halica spp., Cilidia spp., ecc.), Rombied, Relativa (Parisa), Carpocapsa (C. pomonello), Falene (Lycia spp., ecc.), Rodilegni (Z. pyrina, C. cossus, ecc.), Oplocampe (Hopiocampa spp.), Cilidia (C. modetata, ecc.), Anarsia (A. lineatella), Criocere (Crioceri spp., ecc.), lopota (Poppora spp.), Firmide (O. mabilatis, ecc.), portificio (T. decemineata), La dose d'uso, nelle applicazioni a evolume normale», è di 200-250 m/hi di acqua. Negli interventi su colture rebace impiegare 1,5 - 20 VIII di firmulata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per le gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sespendere i trattamenti per 21 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: de impiegar is esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoleso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danci che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggli aminali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### GROLEN

#### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro

- Coformulanti

a.b. a

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botritys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione acrea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune. GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

Lattega, Radiechie: contro R. Solani e S. Sclerotiorum alla dose di 2-4 g/m2 effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in pieno campo. In presenza di cultivars particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m². Nelle applicazioni fogliari utilizzare 1-2 Kg/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervalli di 15-20 giorni. Pomodore, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchine, Caveli, Carota, Fagiolo, Fagiolino: contro R Solani, S.Sclerotiorum, C.Rolfsii, A.Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alia dose di 2-4 g/m nelle applicazioni al terreno e 1-2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari. Zucca, Aglio, Cipella: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, alla dose di 2.4 g/m2 nelle applicazioni al terreno. Patata: contro la R. Solami alla dose di 200-300 g/hl effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il solco di semina. Barbabietola da Zocchero: contro R. Soloni e C. Rolfsii alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno. <u>Prumento</u>: contro R.Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare. <u>Colture Bereall</u>: contro R.Solani alla dose di 3-5 g/m² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta, GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, bulbi e rizomi alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/hl immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così preparata. GROLEN può anche essere impiegato per la cmecia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzapa, Cocomera, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Seia, Barbabietela da zacchero, Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme. Campi da golf; contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m², avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terricei e dei letti di semina dei semenzaj impiegando 200-250 g/m³ di formulato.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GROLEN é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida. AVVERTENZA D'USO: nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima all'introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FTTOTOSSICITA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione é consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, siccità o altre cause

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero. ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Srl - Modena

 $kg 1 (= 4 \times 0.250)$ 

Registrazione n. 9797 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE -

kg 1 (= 2 x 0.500 )  $ke 0.500 (= 5 \times 0.100)$ 

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.











## **GROLEN**

#### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro g 50 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 100 - 250 - 500 g

SCAM SrI Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 9797 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

### **GROLEN**

### FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO GLI AGENTI PATOGENI DEL TERRENO

#### COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

- Tolclofos metile puro
- Coformulanti

g 50

q.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso d'intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

GROLEN è un fungicida ad ampio spettro d'azione in grado di controllare i più importanti patogeni (Rhizoetonia spp., Corticium spp., Sclerotinia spp., Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula spp., Botriys spp., ecc.) responsabili dei marciumi radicali e della vegetazione aerea di numerose colture. GROLEN possiede proprietà preventive e curative ed é in grado di controllare anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

GROLEN può essere impiegato sulle seguenti colture:

<u>Lattura, Radischlo</u>: contro R. Solani e S. Sclerotiorum alla dose di 2-4 gm<sup>2</sup> effettuendo interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trupianto in pieno campo. In presenza di cultiva particolarmente sensibili ai patogeni aumentare la dose a 5-8 g/m<sup>2</sup>. Nelle applicazioni fopilari utili zuser 1-2 Ke/Ha di prodotto effettuando 2-3 interventi ad intervali di 15-20 giorni.

Pemedero, Peperone, Melauznaa, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Careta, Fagiolo, Fagiolino: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, A. Solani, Leptosphoria spp., Botritys spp, alla dose di 2.4 g/m² nelle applicazioni al terreno e 1.2 Kg/Ha nelle irrorazioni fogliari.

Zacca, Aglio, Cipolla: contro R. Solani, S. Sclerotiorum, C. Rolfsii, alla dose di 2-4 g/m² nelle applicazioni al terreno.

Pattate: contro la R.Soloni alla dose di 200-300 g/al effettuando l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapianto. GROLEN può essere impiegato anche per applicazioni al terreno utilizzando 10-20 Kg/Ha nei trattamenti a pieno campo e 80-120 g/m lineare nei trattamenti localizzati lungo il soloc di semina.

Barbabietola da Zucchero: contro R. Solani e C. Rolfsli alla dose di 1-2 Kg/Ha nei trattamenti localizzati al terreno.

Framente: contro R. Solani alla dose di 1-2 Kg/ha nei trattamenti all'apparato fogliare.

Celture floreal): contro R. Solami alla dose di 3-5 gm² avendo cura di distribuire uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno e alla base della pianta. GROLEN può essere utilizzato anche nella concia a secco di tuberi, sulbi e rizoni alla dose di 1 g/Kg di materiale e nella concia umida alla dose di 200 g/bli immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così prepranto con controlla concia umida alla dose di 200 g/bli immergendo il materiale da trattare per circa 10 minuti nella soluzione così prepranto.

GROLEN può anche essere impiegato per la concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero.

Zacchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Sola, Barbabietola da zucchera, Frumento alla dose di 80-100 g/Kg di seme.

Campi da golf: contro la Rhizoctonia spp. alla dose di 2-5 g/m<sup>2</sup>, avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata.

GROLEN può infine essere usato per la disinfezione dei terrieri e dei letti di semina dei semenzai impiegando 200-250 g/m² di formulato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GROLEN é compatibile con i preparati fitosanitari a reazione acida.

FTTOTOSSICTTA': il prodotto, se impiegato secondo le modalità sopra prescritte, risulta perfettamente selettivo per le colture indicate in etichetta. Tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non trattare colture sofferenti a seguito di abbessamenti termici, siccità o altre cause.

INTERVALLO DI SICUREZZA: intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 15 giorni per i Cavoli; 30 giorni per Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fagiolino, Barbabietola da zucchero; 45 giorni per lo Zucchino; 60 giorni per il Cocomero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è reaponsabile degli eventuali dami derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.

#### SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - Modena

Stabilimento di produzione: SCAM Sri - Modena

TERRANALISI Sri - Via N.Bixio a.6 - Cento (FE)

Registrazione n. 9797 del 62/11/1998 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

kg 0,100 / 0,250 / 0,500 / 1 / 5 / 10

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## IMIDAN<sup>®</sup>25 WDG

#### INSETTICIDA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosmet puro

- Coformulanti a.b. a g 100

#### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

#### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

#### MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

IMIDAN® 25 WDG è un insetticida fosforganico che esplica la propria azione per contatto e per ingestione. Viene assorbito dalle foglie e dalle altre parti verdi della pianta diffondendosi negli strati più superficiali dell'epidermide. La sua azione è estremamente rapida nei confronti di numerosi fitofagi dotati di apparato boccale masticatore o succhiatore.

#### Risulta indicato sulle seguenti colture:

Melo: contro Carpocapsa (C. Pomonella), Cidia (Cydia spp.), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Argyrotenia spp., Pandemis spp., ecc.), Microlepidotteri minatori (L. malifoliella, Phyllonoricter spp.ecc.), Orgia (O. antiqua), Psilla (Psylla spp.), Antonomo (A. pomorum), Falene (Lycia spp., Calliclystis spp., ecc.), Sesia (Synanthedon spp.), Rizotrogo (Aequinoctialis spp.), neanidi di Cocciniglie (Q. perniciosus, ecc.) 200-250 g/hl (dose minima: 3,0 Kg/Ha).

Pero: contro Carpocapsa (C. Pomonella), Cidia (C. molesta, C. lobarzewskii), Tortricidi ricamatori (Archips spp., Argyrotenia spp., Pandemis spp. ecc.), Psilla (Psylla spp.), Tentredini (Hoplocampa spp.), neanidi di Cocciniglie (O. perniciosus, E. leperni, ecc.) 200-250 g/hl (dose minima: 3,0 Kg/Ha).

Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino: contro Cidia (Cydia spp.), Anarsia (A. lineatella), Microlepidotteri minatori (Phyllonoricter spp.), Mosca della frutta (C. capitata), Eulia (A. pulchellana), Orgia (O. antiqua), Nottue (Mamestra spp., ecc.) neanidi di Cocciniglie (P. pentagona, Q. perniciosus, ecc.) 200-250 g/hl (dose minma: 3.0 Kg/Ha)

Agrami: contro Tignola della zagara (P. citri), Minatrice serpentina (P. citrella), Mosca della frutta (C. capitata), Cimicetta verde (C. trivialis), Metcalfa (M. pruinosa) 200-250 g/hl. Contro neanidi di Cocciniglie (A. aurantii, A. nereii, Coccus spp., Ceroplastes spp., S. oleae, ecc.) 250-300 g/hl (dose minima 3,750 Kg/Ha)

Olivo: contro Mosca (D. oleae), Tignola (P. oleae), Margaronia (P. unionalis), Oziorrinno (O. cribicollis) 200-250 g/hl (dose minima 3,0 Kg/Ha). Contro neanidi di Cocciniglie (S. oleae, F. follicularis, ecc.) 250-300 g/hl (dose minima 3,750 Kg/Ha).

Patata: contro Nottue (Agrotis spp., Mamestra spp., ecc.), Cavolaia (P. brassicae), Darifora (L. decemlineata) 2,0-3,0 Kg/Ha. IMIDAN® 25 WDG svolge inoltre un'elevata attività secondaria verso le forme mobili di Acari ed Eriofidi, nonché un buon controllo delle infestazioni di Afidi.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': è miscibile con tutti i formulati esclusi quelli a reazione alcalina. In caso di miscela con altri formulati IMIDAN® 25 WDG deve essere disperso nella soluzione per primo, seguito dai formulati in polvere bagnabile, dalla sospensioni concentrate, dai liquidi emulsionabili e, per ultimi, dai coadiuvanti o surfactanti. La soluzione pronta all'uso deve avere un PH pari a circa 5,5, in quanto tale livello di acidità migliora l'efficacia del prodotto e ne aumenta la persistenza d'azione. E' pertanto consigliabile procedere eventualmente all'acidificazione della soluzione fino al raggiungimento del valore sopra indicato.

FITOTOSSICITA': il prodotto risulta, nelle normali condizioni di impiego, perfettamente selettivo per le colture trattate riportate in etichetta

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione committe

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto tossico per i pesci. E' nocivo per le api esposte direttamente al trattamento, in particolare su colture o erbe infestanti in fioritura. Tale azione si protrae per 2-3 giorni dall'intervento. Non trattare chirante la fioritura quando le api visitano attivamente le colture. E' innocuo o moderatamente nocivo, in funzione della specie, del momento e/o dello stadio di sviluppo, nei confronti di numerosi insetti utili INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione: A.D.L.C.A Srl - Nera Montoro (Terni) Stabilimento di confezionamento: SCAM Srl Modena

Registrazione n. 4461 del 12/09/1981 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Kg 1/5/10

Partita n.:

II. CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

9 Marchio registrato GOWAN COMPANY

### **MAZINAM - FL**

#### DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA FLUIDA

#### COMPOSIZIONE

160 g di prodotto contengono:

- Simazina pura g 46,7 (= 537 g/l)

- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: nocivo per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare inntano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli ocche e on la pelle. Usare mdumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente e di malessere consulture immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare il recipiente ben chiuso:



IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

#### SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di produzione : SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 8747 del 14/04/1995 del Ministero della Sanità

L 1/5/10

Partite n. :

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessuiti: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, legato, reni. Provoca gravi lesioni cutanes es base allergica (da semplisi demattii eritentatose a demattii necrotizzanti). Provoca tosse, broncospusno c dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tosticità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccunismo immunoallergito. In caso di tugestione insorgeno sintomi di gastrocuterite (tunusca, vomito, diarrea) e cofaloa, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamenti e depressione del SNC. Metabolismo, dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e lecule avvicne in 72 ore. Terrapia: sintomattica.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO Il MAZINAM -FL è un discribante selettivo in formulazione di emulsione fluida che agisce per traslocazione fogliare e per assorbitmento radicale, viene impiegato per eliminare le malerbe annuali veronica (Veronica perinica), Geranio (Gerunium molle), Borsa del Pastore (Capsella Bursa Pastoria), Poligiano (Poligiamons spp.), Ethe Porcellana (Veronica Circurace), Papawer (Papawer Rhoess), Erba Mercorella (Mercurialis amma), Ortica (Urtica Urens), Il MAZINAM - FL si applica: Fruttiferi (Melo, Pero, Pesco, Sastao, Albicocco, Ciliegio, Mandorio), Yite, Agrunii (Aruscio, Limose, Mandariao, Ciementino), Olivo: intervenire dopo la lavorazione del terreno di fine inverno, su terreno privo di infestanti alla dose di 37,71 Hfl utilizzando 800-1000 lirio di acqua, Diserbo totale (scolles, canali ed impianti industriali): intervenire prima della nascita delle infestanti alla dose di 3,75 I/Ha in 800-1000 o più litri di acqua, utilizzamdo la dose più alta per ottenere un'azione più duratura del diserbo; il diserbo va ripetuto in caso di necessità. Carciofo: 3,75 I/Ha in 600-800 litri di acqua, prima della ripresa vecetativa.

E' VIETATO L'IMPIEGO CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il prodotto non deve essere impiegato negli impianti di età inferiore ai 4 anni. Evitare charante il diserbo che la politiglia di prodotto vada a cadere sui terreni limitrofi coltivati. I vigneti e frutteti diserbati con il prodotto possono essere investiti con sottocolture per l'intera stagnione.

RISCHI DI NOCTVITA': altamente tossico per gli organismi acquatici; può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

AVVERTENZE: si scousiglia l'impiego di MAZINAM-FL in terreni torbosi o comunque riochi di sostanza organica. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla semina di colture sensibili successive a quelle trattate occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture (ad es.: bietola, tabacco, ecc.)

INTERVALLO DI SICUREZZA : intervallo al consumo fra l'ultimo trattamento e la raccolta: 30 giorni.

ATENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impropro del prospagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed aggi animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

RRITANTE

### SPIDER

#### Acaricida in sospensione concentrata

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fenbutatin-ossido puro

44 (= 500 a/l) q.b. a g

- Coformulanti

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SCAM S.r.I. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.I. - Modena

Registrazione n. Ministero della Sanità

L 0.100 / 0.250 / 0.500 / 1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: Irritante della cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi. Terapia: sintomatica Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE SPIDER e un acaricida che agisce per contatto contro le forme mobili degli acari (larve, adulti). La sua azione, cui si associa un effetto "antifeeding" che riduce progressivamente la capacità degli acari di nutrirsi, si sviluppa in maniera progressiva e si mantiene su livelli ottimali per un notevole periodo (4-6 settimane). E' pertanto necessario intervenire ai primi sintomi dell'infestazione bagnando accuratamente la vegetazione. SPIDER è caratterizzato da un'elevata selettività verso l'acaroentomofauna utile.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPIDER può essere impiegato sulle seguenti colture ai dosaggi di seguito indicati: Vite: contro il Regnetto rosso e giallo (Panonychus ulmi, Eotetranychus carpini) e gli Eriofidi (Calepitrimerus vitis) alla dose di 100-110 ml/hl. Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Cfflegio contro il Ragnetto rosso (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Epitrimerus pyri, Acultus schlechtendali, Acultus fockeuri, Eriophyes similis) alla dose di 100-110 ml/hi. Agrumi: contro i Ragnetti rossi (Panonychus citri, Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops pelekassi) alla dose di 100-110 ml/ni. Cetriolo, Pomodoro: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae) e gli Eriofidi (Aculops lycopersia) alla dose di 100-110 ml/hl. Colture Floreali e Ornamentali: contro il Ragnetto rosso (Tetranychus urticae, Panunychus ulmi, Eototetranychus tiliarus, Oligonychus ununguis, Trisetacus juniperinus, ecc.) e gli Eriofidi (Stenacis triradiatus, Phytoptus spp., Phyllocoptes trotteri, ecc.) alla dose di 100-110 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con i preparati fitosanitari a reazione alcalina. Evitare le miscele con preparati contenenti zoffo in presenza di temperature elevate. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA": negli interventi su colture di rosa è opportuno effettuare, data la notevole varietà di specie presenti, saggi preliminari di sensibilità al prodotto. Evitare l'impiego del prodotto con olii minerali negli interventi su agrumi. L'efficacia di SPIDER può risultare ridotta se applicato in concomitanza con Poltiglia Bordolese o Captano, per cui conviene distanziare tra loro i trattamenti di alcuni giorni

RISCHI DI NOCIVITÀ': il prodotto è tossico per i pesci.

PERIODO DI CARENZA Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta

- 30 giorni per Melo, Pero, Pesco, Susino, Albicocco, Ciliegio, Cetriolo, Pomodoro
- 45 giorni la Vite
- 60 giorni per gli Agrumi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **SPOLEN**

#### Fungicida per la difesa dei funghi coltivati in polvere bagnabile

#### **COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro

g 46,1 .b. a g 100

- Coformulanti

q.b. a g 10

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle Proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

Kg 0,250/0,500/1/5/10

Partita n.:

RRITANTE

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colfure e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare quanti, occhiali protettivi e maschere antipolvere.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento è irritante delle mucose (iacrimazione, scialorrea, diarrea), deprime il SNC e la respirazione; possibili effetti epatici.

Terapia: sintomatica Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

**CARATTERISTICHE** SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro gli agenti patogeni dei funghi coltivati. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione translaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

<u>Funghi coltivati</u>: SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali *Verticillium fungicola, Mycogone* pemiciosa, Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m² intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuìre 1-2 litri di acqua /m².

SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) sia nei confronti del micelio che sui fundhi in attiva crescita.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**COMPATIBILITÀ: Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**NOCIVITA':** il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

**ATTENZIONE**: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# **SPOLEN**

#### Fungicida per la difesa dei funghi coltivati in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

**COMPOSIZIONE** 

100 g di prodotto contengono:

- Procioraz puro

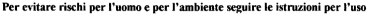
g 46,1

- Coformulanti

q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggersi gli occhi/la faccia, in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargfi l'etichetta).



IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO CORRETTAMENTE

SCAM S.r.l. - Strada Bellaria, 164 - Modena

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

kg 1 (= 5 sacchetti da 200 g), kg 1 (= 4 sacchetti da 250 g),

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g)

Partita n. :

**IRRITANTE** 

NORME PRECAUZIONALI. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture e i corsi d'acqua. Non operare contro vento. In caso di contatto con la petie lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Durante la manipolazione ed il trattamento si dovranno usare quanti, occhiali protettivi e maschere antipolivere.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi; nell'animale da esperimento è irritante delle nucose (facrimazione, scialorrea diarrea), deprime il SNC e la respirazione, possibili effetti epatici.

Terapia sintomatica Avvertenza: consultare un centro antiveteni

CARATTERISTICHE SPOLEN è un fungicida dotato di proprietà translaminari efficace contro gli agenti patogeni dei funghi coltivati. Agisce sia in via preventiva che curativa, mediante contatto e penetrazione con diffusione traslaminare.

MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO SPOLEN può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Funghi coltivati: SPOLEN è attivo nei confronti degli agenti delle malattie dei funghi coltivati quali Verticillium fungicola, Mycogone perniciosa, Cladobotryum dendroides, Tricoderma viridis, ecc. sia nelle coltivazioni in capannone che in grotta. Si impiega alla dose di 3 g/m² intervenendo 5-7 giorni dopo la copertura del composto. L'applicazione va fatta coincidere di norma con l'irrigazione operando a bassa pressione al fine di distribuire 1-2 litri di acqua /m². SPOLEN è perfettamente selettivo sul prataiolo coltivato (Agaricus bisporus, Agaricus bitorquis) sia nei confronti del micelio che sui funghi in attiva crescita.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

**AVVERTENZE D'USO:** nel caso di miscele con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola.

COMPATIBILITÀ: Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci; non contaminare stagni, fossi, vie d'acqua con i residui del lavaggio delle attrezzature usate per il trattamento. INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei funghi.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - DA NON VENDERSI SFUSO-

DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



1) Riempire l'atomizzatore co 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi



3) Introdurre : sacchetti nell atomizzatore e mettere in funzione l'agitatore



Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed. .



 aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

## **SPOLEN**

#### FUNGICIDA PER LA DIFESA DEI FUNGHI COLTIVATI IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Procloraz puro g 46,1
- Coformulanti q.b. a g 100



Da sciogliere in acqua senza rompere

Contenuto 200 - 250 - 500 g

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

SCAM Sri Strada Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 10228 del 20/12/1999 del Ministero della Sanità

### TRIAL

#### Fungicida ad azione sistemica in formulazione microgranuli idrodispersibili

#### COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Fosetil Alluminio puro g 80 - Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non furnare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione dei nasso di contaminazione, lavara accuratamente con acqua e sapono con acqua espono.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO In caso di intossicazione informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALTA' E CAMPI D'IMPIEGO TRIAL è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente che risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attività di crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente all'artamento.

Vite: contro la Peronospora (P. viticola). Effettuare trattamenti preventivi alla dose di 170-250 g/hl in associazione con fungicidi sistemici (es. Metalaxyf), citotropici (es. Cimoxanil) e/o di copertura (es. Mancozeb, Folpet) o loro eventuali miscele. Evitare l'impiego in associazione con formulati rameici.

<u>Melo, Pero</u>: contro Ticchiolatura (V. inaequalis, V. pirine), trattamenti preventivi a 150-200 g/hl; si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (escluso rame) o citotropici (Dodina, ecc.) in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione. Su PERO contro Maculatura bruna (Stemphyfilum spp.) trattamenti preventivi a 250 g/hl.

Melo, Pero, Pesco, Actinidia: contro Fitoftora (Phytophthora cactorum).

a) - Effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

b) - Su pianta giá debilitata dalla malatita, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo take da inrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccotta, con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da Kg 5 di prodotto per 100 fitti di accousa.

Eragoda: contro Findinar (Phytophtora cactorum, Phytophtora fragaries). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una politgila a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2.3 imrazioni alla stessa dose (una in autumno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati, oppure immersione delle piante prima del trapianto in una politgila a 250 g/hl per 15 minuti seguita da 2.3 amaffature al piede (una in autumno e due in primavera) alta dese di 9.0.5 di formulato per pianta. Lattuga: contro Pernospora (Bremia lactucae) effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distributa control prodotto per ettaro). Si consiglia di fettituare soggi preliminari per verificirea la selettività del prodotto. Sei verificano forti stabiti termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Melone: contro Pernospora (Pseudopernospora cubensis) effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distributire, come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). Pernospora spinaciae), effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distributire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). Carcelofis: contro Pernospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl. Arancio, Limene, Mandarine, Pernosetrori contro l'intoria de pernellature irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distributire come minimo, 3 Kg di prodotto per ettaro). Carcelofis: contro Pernospora (Bremia lactucae) a 200-300 g/hl. Arancio, Limene, Mandarine, Pernosetrori contro l'intoria del pernellature alle zone melitette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare no più in grado di assorbire bene il fungicida.

Vival di fruttiferi: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile. Vival di agrumi: impiegare la dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

Odture ornamentali in pieno campo e in serra: contro Fitoffora (*Phytophthora spp.*) di Chamaeoyparis e altre conifere, di Rododendro ed altre ericacee di Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'annaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq. una volta al mese in primavera.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA": il prodotto non è compatibile con i prodotti a base di Rame, di Dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscale con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i viculetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto. Nella miscelazione del prodotto con altri formulati si consiglia l'effettuazione di saggi preliminati, onde verificame la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE | TRATTAMENT: - 15 gg., prima del raccolto su carciolo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio. - 30 gg. prima del raccolto su fragola. - 40 gg. prima del raccolto su vite, melo, pero, pesco, actinidia. - 80 gg. prima della raccolta di arancio, limone, mandarino, pompelmo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricottura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persono ed adi animali.

SCAM Srl - Strada Bellaria 164 - MODENA

Officina di Produzione: A.D.I.C.A. S.r.I. - Via dello Stabilimento, 11 - Nera Montoro (TR)

Officina di Confezionamento: SCAM Sri - Modena

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

# IMPRESA SCOTTS INTERNATIONAL B.V.

0.12

#### Scotts Weedcontrol

(GRANULARE)

Diserbante selettivo per tappeti erbosi Registrazione Ministero della Sanità n.10005 del 09/04/1999

COMPOSIZIONE

2.4 D puro 0.80

(sotto forma di sale dimetilamminico g 0,96) Dicamba puro

(sotto forma di sale dimetilamminico q 0.14)

Coformulanti g 100

#### SCOTTS INTERNATIONAL B.V.

Koeweistraat 2 4181 CD Waardenburg - Olanda

#### Attenzione: manipolare con prudenza

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto 0.5-1-2-5-7.5-10-15-20 Kg Partita n.

Stabilimenti di produzione

O.M. SCOTT & SONS COMPANY Marysville, OH 43041 - USA THE SCOTT COMPANY (UK)

Howdendyke, Goole Howden, East Yorkshire (UK)

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione di due sostanze attive: 2,4 D 0,80% e Dicamba 0,12% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

2,4 D - Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

DICAMBA - Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

#### Caratteristiche

Scotts Weedcontrol è uno speciale erbicida per tappeti erbosi (prati all'inglese, campi da golf, campi sportivi) costituiti da essenze graminacee. Il prodotto esplica un completo controllo delle infestanti a foglia larga come: Trifoglio (Trifolium spp.), Piantaggine (Plantago spp.), Pratolina comune (Bellis perennis), Centocchio (Stellaria spp.), Veronica (Veronica spp.), Stoppione (Cirsium spp.), Vilucchio (Convolvulus spp.), Veccia (Vicia spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Erba morella (Solanum nigrum), Amaranto (Amaranthus spp.), Papavero (Papaver spp.), Dente di leone (Taraxacum officinale).

#### Dosi ed epoche d'impiego

Scotts Weedcontrol si applica alla dose di 20 g/m² (2 Kg/100 m²) in primavera, estate o autunno, quando le infestanti sono in attiva crescita e su prato umido per permettere ai granuli del diserbante di aderire meglio alla vegetazione delle infestanti

Il prodotto si applica a mano o con speciali attrezzature spandigranuli Scotts.

Non effettuare il taglio del prato 2-3 giorni prima e dopo il trattamento.

Per evitare il dilavamento dei granuli dalla vegetazione e permettere al prodotto di penetrare anche attraverso l'apparato fogliare, non irrigare il prato per 24 ore dopo il trattamento e non eseguire il trattamento se è prevista una pioggia entro le 24 ore successive. Nel caso di pioggia entro 24 ore può essere necessario ripetere il trattamento dopo 4-

Nel caso di infestanti poco sensibili un secondo intervento può essere eseguito 4-6 settimane più tardi.

Non eseguire più di due trattamenti l'anno.

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### Compatibilità

Il prodotto si usa da solo.

#### Fitotossicità

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: vite, alberi da frutto, ortaggi, ecc. Evitare che il prodotto giunga a contatto con tali colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

Distribuito da:

#### SCOTTS ITALIA Sri

Via Montegrappa, 18 - 31100 Treviso

#### THE SCOTTS COMPANY ITALIA Sri

Via Morigi, 5 - 20123 Milano

# IMPRESA

**SERBIOS S.r.l.** 

Anticrittogamico contro le malattie fungine sensibili al sali di ipo di formulazione: sospensione concentrata

# 100 grammi di prodotto contengono:

g 15,2 (= 193,04 g/l) sotto forma di solfato basico) Rame metallico

# Coformulanti quanto basta a 100 grammi

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo agli animali domestici eq naccessibile ai bambini NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo aponicilamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA pencillamina se la via orale à agibile oppure CaEDTA pencillamina se la via orale de la capital de la Sintomi, denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addorninali, ittero Terapia gastrolusi con soluzione lattoinsufficienza epatica e renale, convulsioni, usare endovena e BAL intramuscolo, per elevata INFORMAZIONI PER IL MEDICO cupremia se oculare albuminosa, emolitico.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

# MODALITA' D'IMPIEGO

# Diluire direttamente in acqua la dose prescritta.

# CARATTERISTICHE

II CUTRIL, è una formulazione in pasta fluida a base di solfato tribasico di rame, in questo tipo di formulazione il rame è finemente micronizzato con 180% delle particelle inferiori a 1 micron. Una volta irrorato sulla vegetazione da

proteggere, in meno di un'ora il CUTRIL essica formando una sottile pellicola sulla vegetazione, che rappresenta uno ā dilavamento.
Per la finezza della lavorazione il CUTRIL garantisce una uniforme copertura senza soluzione resistendo strato protettivo contro le malattie, completa ed continuità

# CAMPI D'APPLICAZIONE E DOSI D'IMPIEGO

Contro: Peronospora della vite

300 - 500 ml/hl MELO, PERO E DRUPACEE

Ticchiolatura delle pomacee (trattamenti 300 - 400 ml/hl primaverili)

Trattamenti autunno-invernali contro Ticchiolatura, Cancro Trattamenti autunno-invernali su drupacee contro Bolla, 1 litro/ha e Monilia

Corineo, Monilia e Cancro dei rametti 700 - 800 ml/hl

Septoria 300 - 400 ml/hl Cercospora, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Alternaria, COLTURE ORTIVE Peronospora, Antracnosi

Contro: Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine e Rogna 500 ml/hl Contro: Cercospora dell'olivo OLIVO

4-5 litri/ha

Disinfezione del grano da seme dalla Carie 100 ml/100 CEREAL

Per il disalgo preventivo su riso 0.5 - 0.8 litri/100 kg 4-5 litri/ha Per il disalgo curativo su riso kg di seme

bestiame, degli animali domastica della salvaggina. Per la distruzione della samenti conciata non riutilizzabili devono essere ossenzate le norme vinenti. Avvertenza: I semi trattati e residuati dalla semina non CONCIA DELLE SEMENTI

# DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

# COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, E' miscibile con antiparassitari a reazione neutra. nformare il medico della miscelazione compiuta

# FITOTOSSICITA'

Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia Canada, Rosa Mantovana e di pere quali Abate Fetel, Buona su varietà di melo cuprosensibili quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Stayman Red, Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. Stayman, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura Rome Beauty, Morgenduff,

Il prodotto è tossico per i pesci. RISCHI DI NOCIVITA'

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta INTERVALLO DI SICUREZZA

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura. derivanti da uso improprio del preparato. piante, alle persone ed agli animali Ogni altro uso è pericoloso.

SERBIOS S.r.l. - Via XXIV Maggio, 59 - Badia Polesine (RO) IITOLARE DELLA REGISTRAZIONE

del Ministero della Sanità 쁑 Registrazione n.

Sipcam SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ō

litri 0.1 - 0.25 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 - 5 - 10 - 20

# DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.
Smaltire secondo le norme vigenti: Il contenitore non può essere riutilizzato.

# IMPRESA SERBROM DI MICHELE MANENTI



# SILOS 100

#### BROMURO DI METILE PURO

FUMIGANTE - INSETTICIDA - DISINFESTANTE

Composizione di 100 g. di prodotto -100 g Bromuro di Metile puro al 99,5% CAS n. 74-83-9

CARATTERISTICHE: Liquido a bassa temperatura e sotro pressione, gassificabile a temperatura ambiente, non inflammabile ne esplosivo. Molto attivo contro funghi, acari, afidi, insetti, rettili, roditori, erbe infestanti, nematodi.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, contatto con la pelle e ingestione. Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. Possibilità di effetti irreversibili. R 36/37/38 Altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Pericoloso per lo strato di ozono.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini e lontano dai locali di abitazione.

Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ventilato. Conservare lontano da alimenti, mangimi, bevande. S 13 S 15 Conservare lontano dal calore. S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiezo.

Antorizzazione del Sindaco di Scicli

Registrazione del Ministero della Sanità n° Durata della Reg. come da D. M. COMPATBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.
Il prodotto va impiegato da solo.

USI CONSENTITI (Ordinanza 16/06/94 Ministero Sanità)

MODALITÀ DI IMPIEGO NELLA DISINFESTAZIONE

Non respirare i vapori. S 24/25/26 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,

lavaer immediatarrante e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

527 Togliera immediatarrante e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

536/37/39/42 Ourante l'impiego, usare maschere a facciale intero con filtri adatti, indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente un medico e, se possibile, mostrargli l'etichetta. Richiedere informazioni al produttore / fornitore per il recupero / riciclaggio.

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali, schedative in materia di sicurezza.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE SERBROM di MICHELE MANENTI CONTRADA ARIZZA - SCICLI (RG)

STABILIMENTO DI CONFEZIONAMENTO E DEPOSITO IN CONTRADA BOMMACCHIA SCICLI (RG)

Autorizzazione del Medico Prov.le di Ragusa nº 2896 del 19/12/1985

RISCHI DI NOCTVITÀ: Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

FTTOTOSSICITÀ: Disinfestazione sementi. È sconsigliato sottoporre a trattamento diverso da quello previsto, granaglie destinate alla semina.

ATTENZIONE: De impireganis redusaivamente per gli sai consentiti. Ogni altro nso è vietato.
Chi impirega il prodotto è responsabile degli eventuati danni derivanti dall'aso
improprio del preparato. Il rispetto delle predette intexioni è condizione
essenziale per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

Disinfestante delle sementi.
 Disinfestante delle sementi.
 Disinfestante e sterilizzante di prodotti agricoli, strutture e merci nell'ambito

Assicurarsi che gli ambienti contenenti le merci da trattare, siano perfettamente isolati e che gli ambienti adiacenti siano stati evacuati.

dei trattamenti di quarantena prescritti da norme vigenti e da obblighi internazionali.

nº 54 del 03/08/2000



INFORMÁZIONI PER IL MEDICO

SINTOML Avvelenamento grave per inalazione o per contatto con la pelle veleno neurotropo. Provoca lesioni encefaliche di tipo paralitico. TEMPO DI LATENZA: anche parecchie ore. Cefalea, vertigini, sonnolenza, stato di ebrezza, disturbi della deambulazione, disturbi della parola, iperacusia doloros,

I disturbi neurologici sono tardivi e costituiscono prognosi grave. Lesioni cutance da TERAPIA: Sintomatica, Trattare l'acidosi metabolica. In caso di edema polmonare cortisonici endovena. Se convulsioni somministrare diazepam. Monitoraggio emogas analisi, quadro elettrolitico, ECG, EEG, esame urine. Ospedalizzare. AVVENTENZA: Consultarcun centro antivelent.

AVVERTENZA: L'utilizzo del prodotto è consentito solamente agli operatori autorizzati a norma del R.D. 09-01-1927 n. 147 (e successive modifiche) nonché muniti del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255/1968

NORME PRECAUZONALE Non contaminare coltuve o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Conservare il prodoto chiuso nel consinitore originale.

Non effetture mala il delinification de doi. Disporte di un deguatro e funzionale equipaggiamento protettivo. Disporte di un'appropriata apparecchiatura per il rilevamento deli premento algia, shanciumai dila prente tentro di gia dall'arbiente di fungigizzero pieto in submetti non altituli e fungigizzero pieto in submetti non altituli.

Non effettura ma la fungigizzoro quando l'aubiente afribia una temperatira siferiore ai 10°C. Depo la maripolazione o in caso di constaminazione, lavaria accurstamente con nolla acque e sporte.

NDICAZION SUPPLEMENTARI DI PRUDENZA: Conservare questo prodotto in locale idoneo per immagazzinare gas tossici (R.D. 9.1397, nº 149), con apertura di areazione anche a livello del suolo, inaccessibile anche agli animali domestici. Usare, per le bombole vuote, le stesse precuzioni relative alla custodia delle piene.

Tutte le operazioni devono easere effettuate solo da operatori speicalizzati e attorizzati, muniti di apposito patentino (si ensi del R.D. 90/10/1972/n. 14 e succ. modifiche). Porre cartelli con la dicitiura "VIETATO L'INGRESSO ALLE PERSONE ESTRANE: PERFCOLO DI MORITE" all'esterno dei loculi trattati.

DOSI, EPOCHE E METODI DI APPLICAZIONE

1 - Disinfestazioni delle sementi Massima dose 30 g. per mc. a pe

manuscus unne su g. per un. a pressure auriconerica.

Durata del traitamento da 12 a 24 ore. E consigliabile non operare a temp
a 20 °C.

a 20°C.

Per traitamentà in autoclave o celle actiovosolo le dosi possono essere di 30 g, per m.c. come
messino. La durata del traitamento non dere superare le tre ore.
Dopo la riapertura dei locali (magazzini, autoclavi o celle) areare e ventilare a
fondo l'ambiente e la massa di derrate trattate dopo la riapertura del locale di deposito

fondo i amidiente è la maisia di Gettare transite dopo la fiappetuita dei sociale di Gedurio e per almeno 24 ore. AVVENTENZA - PRIBAJ DI DISTRESTARE ACCENTARSI CHE LE SEMENTI SIANO BEN SECCHE.

2 - Trettementi il georgatene A pressione ambiente, dosi da 20 a 30 g. per mc. - durata del trattamento 12 ore minino,

72 ore transacras. In autoclave o celle aottovuoto, doni da 15 a 30 g. per mc. - durata del trattamento da 3 ore

MODALITÀ DI BONIFICA: Per la bonifica dell'ambiente trattato si cresiglia di arreggiare a fondo aprendo tutte la pertura a directo constatto con l'esterno. In cono che l'ambienti reno incipiato del periodi condocte, e nettre cua condicita per unavente ana fresca nel locale. Le derrate tratiles varno arreggiate e possibilimente rinosca a fondo vate vodo. Le operazione il debunici non debbono never una dutaria frenciora alle 20 cor. Ventila operazione il debunici non debbono never una dutaria frenciora alle 20 cor. Ventila del periodi debbono indosave manderia facciale completa con autoroggiato, di sella periodi debbono indosave manderia facciale completa con autoroggiato, di sella guanti e tata con appendico opprietato il genoma o altro materiale i donno, con concentrazioni inferiori a 20 ppm si può sottiture l'autoroggiato del periodi 
NON ACCEDERE SE NON SONO TRASCORSE 12 ORE DALL'INIZIO NON MANIPOLARE LE MERCI SE NON COMPLETAMENTE BONIFICATE. ACCERTARE L'ASSENZA DEL GAS CON APPARECCHI DI RILEVAZIONE.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

35-50-100 PARTITA N. NETTO Kg.

STABILIMENTO PRODUTTORE • Mebrom -NV - Assenedestraat 4 - 9940 Rieme-Ertvelde (Evergem) Belgium;

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MA RESTITUITO AL FORNITORE

# IMPRESA SINON EU CORPORATION

**TOSSICO** 

# Shincar

## Fungicida sistemico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile

Compesizione g 100 di prodotto contengono : Carbendazim puro..... Coformulanti q.b. a 100



#### SINON EU CORPORATION Partita n.º

Place Du Trocadero, 10 75016 - Paris (F)

Registrazione n. Ministero della Sanità dei

Officina di Produzione

No. 111, Chung Shen Rd, Ta Tu Hsieng Teichung, Teiwen, R.O.C.

Contenuto netto : g 200 - 500 ;

kg 1 - 5 - 10 - 20

Frasi di Rischio : Tossico a contatto con la pelle e per ingestione ; Possibilità di effetti irreversibili
Consigli di Prudenza : Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini ; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, né bere, né fuma
re durante l'implego ; Non respirare le polveri ; Evitare il contatto con gli cochi e con la pelle ; Usare indumenti protettivi e guanti adatti ; in caso di indicente o di malessere
consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

orme Precauzionali : Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

#### Informazioni per il medico

Sintomi : non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epetico. Pur essendo un carbammato, non inihisce l'acetiloplinesterasi

Terapia: sintomatica.

#### Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Coratteristiche

Lo Shincar è un fungicida sistemico ad amplo spettro d'azione, dotato di una valida e dure-vole azione preventiva e di una elevata efficacia curativa. Penetra rapidamente all'interno delle piante trattate, ove si diffonde dal basso verso l'alto (azione acropeta) per mezzo della linfo secondante

#### Modelità e dosi di Impiego

- VITE .....50 - 100 effettuare 4 trattamenti ai seguenti stadi vegetativi : pre-floritura, chiusura del grappoio, invaistura, 2 - 3 estimane prima della raccolta. Su varietà di vite a maturazione precoce possono es
  - zio fioritura, chiusura del grappolo e 2 3 settimane prima della raccolta. In presenza di condizioni meteorologiche favorevoli allo sviluppo della malattia, il numero del trattamenti dovrà essere aumentato.
  - iniziare i trattamenti nella fase di gemma mossa a 3 4 cm e continuare per tutta la stazione secondo il normale calendario anticidico.

Il prodotto non esercita alcuna influenza sulla fermentazione.

- - contro Ticchiolatura e Oidio :
  - trattamenti pre-florali ... . 80 - 100

Nel periodo primaverile effettuare i trattamenti ogni sette giorni e succes intervalli più lunghi. Per trattamenti curativi intervenire entro 2 - 3 giorni dall'inizio delle piogge infettenti

- contro Gloeceporium e Botrytis (malattie da conservazione) :
- a) trattamenti di pre-raccolta...
   b) trattamenti di post-raccolta. .... 100 - 130 g/hi con aspersione o immersione dei frutti per non oltre 30 secondi.

I trattementi dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le o-perazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che con-sentono l'immagazzinamento con frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o

- microbiologica). PERCO. SURNO, ALBICOCCO, NETTARINO
  - contro Fusicoccum intervenire con trattamenti ripetuti con 100 g/hi all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle focile.
  - contro Monilia, Ticchiolatura, Botrite e Oldio intervenire con trattamenti a 60 g/hi prima, durante e dopo la floritura. Ripetere il trattamento dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (quest'ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione quali Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria). Per l'Oldio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosfe-

MANDORLO

- ... 100 contro Monilia intervenire con 2 - 3 trattamenti allo stadio di piumetta rossa ed in fioritura (ever mente eseguire un trattamento anche durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in
- miscela con olio minerale) Noccious contro Gioeceporium..... ..... 100 trattamento autunnale all'inizio della caduta delle foglie
- ROSE ED ALTRE PIANTE DA PIORE E OSNAMENTALI
  - contro Oidio, Botrite e Ticchiolatura... iniziare i trattamenti al primi sintomi della malattia e ripeterii ogni 7 - 12 giorni. Usa-re la dose più alta e l'intervalio più breve in caso di veristà particolarmente sensibili all'Oldio o in caso di andamento stagionale sfavorevole.
- PATATA DA SEM contro Phoma
  - immersione delle plantine e del tuberi per 5 minuti

Bulsi (tulipani, giadioli, gigli, fresie)

- contro marciumi da Fusarium, Botrytis, Penicillium, Scierotinia, immergere i bulbi per la durata di 15 - 20 minuti in una soluzione di 200 g/hi.

contro Phialophora trattamenti pre-trapianto: immersione delle talee per 8 - 12 ore

шашання и рис-парышки, minierasorie delle taleo per 0 - 12 ore trattamenti post-trapianto ; imprazioni con. 2 - 10 ktri di miacela per m² secondo lo sviluppo delta pianta, ad intervalli di 20 - 30 giorni per tutta la durata del ciclo vegetativo.

Iniziare l'applicazione 2 - 3 giorni dopo la messa a dimora delle tal fettuato il trettamento pre-trapianto e 15 giorni dopo se è stato effettuato.

- contro Botrytis e Septoria
- effettuere trattamenti ogni 15:giorni sulla vegetazione contro Tracheomicosi (Verticillosi e Fusariosi)....... .....2 - 3 inneffiere il terreno 2 - 3 settimane dopo l'impianto effettuando 2 - 3 trattamenti alla cadenza di 10 - 15 giorni.
- contro Cancro (Coryneum cardinale), trattamenti primaverili ed autunnali con 80 o/hi
- PLATANO
  - contro Ceratocystis fimbriata e Glososporium platani, trattamenti primaverili, eventualmente ripetuti durante l'anno con 80 - 100 g/hi
- contro Oldio, Mel del piede, Septoriosi, Fuseriosi, irrorare la coltura con il prodotto alla dose di 400 500 g/ha distribuiti con 500 800 litri d'acque, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga.

  Per aumentare la polivalenza d'azione, in perticolare contro la Ruggine, si consiglia

l'aggiunta di 2 kg/ha di Maneb o di Mancozeb.

CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, ORTICOLE E FLOREALI contro carie, fusarium, septoria, carbone.........200 - 250 g/f
 AVVENTINEA PER LA CONCIA DELLE SEMBITI: I semi trattati e residuati de 200 - 250 a/100 kg di seme

lla semina non devo ere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione d ti conciate non riutilizzabili devono essere ceservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o no-

Avvertanza : l'impiego del prodotto è consentito solo per le colture indicate in etichetta. Per limitare l'insorgenza di ceppi fungini resistenti si consiglia di non usare lo Shincar da solo in modo continuativo me di intervaltare i trattamenti con altri fungicidi aventi diversi meccanismi di azione o di usario in miscela con i suddetti fungicidi. Nelle zone o località ove si rilevi la presenza di ceppi resistenti al benzimidazolici va evitato l'impiego di tali pro-

- Utilizzare un facciale filtrante con filtro combinato contro aeropol e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405)
- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indoesare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pel
- Non rientrate nelle zone trattate prima di 48 ore Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il
- periodo di carenza.
- Per la semina utilizzare mezzi meccanici
- Nell'impiego delle sementi trattate utilizzate : a) nella fase di caricamento: indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione delle vie respiratorie. b) nella fase di semina: indumenti prote

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avverraga: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

dere i trettam enti15 giorni prime del raccolto su mele, pere, drupecee, m dorio e vite; 30 giorni su frumento. Nel trattamenti post-raccolta far trascorrere al-meno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

> DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

a/hi

NOCIVO

## **Shinthoate**

Insetticida - Acaricida Concentrato Emulsionabile

Partita n.:\*

Composizione

g 100 di prodotto contengono : Dirnetoato puro....... g 40 (= 433 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a 100 Contiene Tokiene

Contiene Toluene



Registrazione n. Ministero della Sanità del

Officina di Produzione

No. 111, Chung Shan Rd, Ta Tu Hsiang Taichung, Taiwan, R.O.C

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 ; 11 - 5 - 10

Frasi di Rischio Infiammabile, Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle, Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè furmare durante l'impiego. Non respirare i vaponi, Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con a pelle lavarsi pelle lavarsi immediatamente a ebbondantemente con acquie a sopone. Usare quarrit datti, in caso di ricidente o di malessare consultare immediatamente il emedico, se possibile, montarqui l'etichetta)

#### IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali : Conservare la confezione ben chiusa; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua ; Non operare contro vento informazioni per il medico

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari,

Sintomi rnuscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) ; astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

#### CARATTERISTICHE

Shinthoate è un Insetticida-acaricida che agisce per contatto e per ingestione, caratterizzato da un' elevata azione citatropica che gli permette di penetrare nei tessui vegetali, raggiungendo tuti quei parassiti che si trovano in posizioni riparaattrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri e

In virtù della rapidità di penetrazione nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre stugge completamente al ditavamento della pioggia, dopo alcune ore dell'irropazione.

#### Modalità e dosi di impiego

- AGRUMI: contro mosca, l'afide nero e il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl; contro la cocciniglia biancorossa e cocciniglia bianca alla dose di 125 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 145 ml/hl; contro cocciniglia bassa alla dose di 45
- MELO: contro afide verde alla dose di 95 ml/hl; cerniostoma, nepticula alla dose di 70 - 95 ml/hl; contro tentredini alla dose di 45 - 95 ml/hl;
- PERO: contro eccidomia alta dose di 70 m/hl; contro cemiostoma, nepticula alla dose di 70 - 95 m/hl; contro psilta alta dose di 120 m/hl; contro tertredini alla dose di 45 - 95 m/hl; contro zeuzera e tingide alla dose di 95 m/hl.
- ALBICOCCO: contro mosca alla dose di 70 ml/hi
- CILIEGIO: contro mosca alla dose di 45 ml/hl; contro afide nero alla dose di 95 ml/hl.

  PESCO: contro mosca alla dose di 120 ml/hl; contro afidi e acari alla dose di 70
- mVNI.
- Susino : contro afide farinoso alla dose di 95 ml/hl; contro tentredini alla dose di 45 - 95 ml/hl
- NOCE : contro carpocapsa alla dose di 95 ml/hl
- Vite: contro cicaline, tripide, ragno giallo alla dose di 100 ml/hl
- FRAGOLA: contro afidi e aleurodidi alta dose di 150 ml/hl

- OLIVO: contro mosca, punteruolo e oziorrinco alla dose di 145 ml/hl; contro tignola alla dose di 120 ml/hl; contro afide verde, afide farinoso alla dose di 95 ml/hl
- ORTAGGI (esclusi i funghi): contro afidi, aleurodidi, mosca, depressaria, nottua. criocera, sminturide, tortici in genere, alla dose di 100 - 125 ml/hl.
- PATATA : contro afidi alla dose di 75 100 ml/hl
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro la mosca alla dose di 95 145 ml/hl; contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl.
- CEREALI: contro sminturide alla dose di 95 ml/hl.
- ERBA MEDICA E TRIFOGLIO: contro afidi alla dose di 80 100 ml/hl; contro sminturide alla dose di 55 ml/hl
- TABACCO: contro afidi alla dose di 80 100 ml/hl
- FLOREALI, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, aleurodidi.
   Cicaline, Tingide, Cimicetta, Striscino, Mosca, alla dose di 75 150 ml/hl

#### Compatibilità

Il prodotto è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemente alcalini quali: politiglia bordolese e polisolturo di calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

- Utilizzare un facciale filtrante combinato contro aerosol solidi e liquidi ed antigas FFAP3 SL (EN 405)
- Per lavorazioni entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento
- Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

#### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

#### Fitotossicità

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su cedro, arancio amaro, limone internodato, crisantemo e su varietà di olivo quali : Coratina, Canino, Frantoio, Simona, Vemina, Marsella, Itrana e Bosana.

#### Nocività

Il prodotto è tossico per le api e insetti utili, pertanto non eseguire il trattamento durante la fioritura. Moderatamente tossico per i pesci, animali domestici, bestiame ed uccelli.

#### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

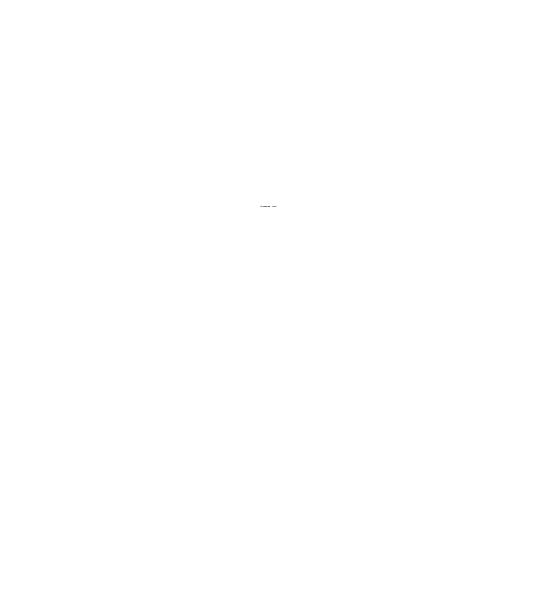
Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### **IMPRESA**

SIPCAM S.p.A.



# CLORTOSIP DF

Fungicida preventivo in formulazione granulare idrodispersibili (DF)

CLORTOSIP DF - Composizione:
- Clorotalonil puro g. 75
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



per l'Agricoltura Milano S.p. A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici

Registrazionen. 8384 del 7.8.93 del Ministero della Sanità Officina di produzione:

SIPCAM Sp.A. Salerano sul Lambro (Lodi) agie: g. 100-200-500 Kg. 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

NOCIVO

Partita n.:

# CONSIGLI DI RISCHIO

Secivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili CONSIGLI DI PRUDENZA

on It pelle, lavaris immediatanciare, e thereducircuris commenter, service e l'acci indomenter protettivi e gaine il district processor el rocchi la loccia la cosa di moderno e di molescor consultare inmediata unitate el moderno e procedible unomargii telebata). Non requirche levale l'angione de procedible unomargii telebata). Non requirche levale l'angione di devosi unocidamento de influenti communitati. Non district del producto e del communitati. Non district del producto e del communitati del moderno del producto e del computer processor qui condition com più le computer productiva del committe ce al rebendantemente con hebrandante con acquia e consultare il Conservare sotto chiave e fuori della poetata dei bambini. Conservare, fontano da alfimenti o mangini e da becanda. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego, la caso di contratto

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Minomi, irriante per la cute e le muesse dell'apparato requintorio. Irriante oculure em possibile opacià comade. Sansibilizzante. Può provocare danni ratali ed atassia.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

# Norme di sicurezza

applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegansi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damii derivanti da uso improprio Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coni d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarii esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Avestraza, nella poparzione della misola munisi di guardi e di foscio filmano. Prograze e minocia in cropica i possi possi mancia in cropica i possi possimante i alpesto di risoli areati di certi di quali ridati al late operazioni agginte, quali deposito di finate e venduni deposito mangini. Son relitazione di minoliano di abbitto condenuo il finafmano. Di sumificanio delle conticoni vice e adricemante prodoto non militazio des avvenire secondo le monte ni vigere. Non militazio Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prodotto in prossimità di corsi d'acqua del preparato.

# MODALITA' D'IMPIEGO

adotto si impiega alle dosi di seguito indicate diluite in acqua distribuite con pompe a volume normale:

Oosi di impiego: Kg. 1-2 per estaro e per applicazione; sono consentie un massimo di 3 applicazioni/anno in pieno campo e 5 applicazioni anno poca di impiego: trattamenti in vegetazione contro Peronospora, Septoria, Tiochiolatura, Alternaria, Antracnosi, Botrytis.

CETRIOLO, COCOMERO, MELONE

Σρος» di impiego: in vegatazione contro Antracnosi e Botrytis Dosi di impiego: Kg. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 3 applicazioni/auno sia in pieno campo che in serra. FACIOLO, PISELLO

Epoca d'impiego: in vegdazione contro Peronospora. Antracnosi, Botrytis, Ruggine, Collectoricum. Dosi di impiego: Kg. 1-2 per etaro e per applicazione: massimo 2 tratamenti da effetuarsi fino alla fioritura (esclusa). Epoca d'impiego: in vegatazione contro Peronospora. Antracnosi, Botrytis, Ruggine. Collectotricum. Dosi di impiego: Kg. 1-3 per ettero e per applicazione: massimo 2 trattamenti da effetuarsi fino alla frontura FACIOLINO

Dosi di impiego: Ng. 1-2 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni anno un campo. Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora, Muffa bianca e grigia, Alternaria. CIPOLLA

Dosi di impiego: Kg. 1,3-2 per ha e per applicazione; sono consentite un massimo di 2 applicazioni/auno COLITRE FLORICOLE. (ross, gerolino, gladidos, crisanteno) e ORMANENTALI.
Espoa di impiego, in vegazane cotto Berytis, Peronopora, Ticchiolatura, Alemaria, Saptoria, and impiego, g. 19-200 per 100 itni di sequa.
MELO, PERO Epoca di impiego: in vegetazione contro Peronospora e Alternaria.

Epoca di impiego: in vegdazione contro le Trochiolatura. Dosi di impiego: Kg 0.8-1.3 per ettaro e per applicazione; sono consentite un massimo di 4 applicazioni/suno. Impiego previsto solo in campo c solo in miscela con fungicidi sistemici. PESCO, SUSINO

- in tratament in regatazione: Kg 1-1.3 per ataro e per applicazione. - in tratament in pre-racola: Kg 1-1.3 per ataro e per applicazione. Sono consentte un massimo di 4 applicazioni/unno. Impiego previsto solo Epoca di impiego: contro Botrytis, Sclerotinia, Rhizopus, Gloeosporium. Panicillium in campo e solo in miscela con fingicidi sistemici.

Per tuti gli impiegli sopra indicati, intervarire principalmente con tratamenti prevantivi secondo normali calendari di intervanto. Il rispetto delle predate istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratamento e per evitare dauni alle piente, alle persone ed agli Volumi di irrorazione: diluire il prodotto in 4-5 o più ottolitri di acqua e distribuire la poltiglia uniformemente a mezzo delle comuni irroratrici a

Preparazione della poltiglia: stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel Compatibilità: il prodotto non è compatibile con oli, con liquidi emulsionabili e con le miscele alcaline conce Pottiglia Bordolese e totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente. mano o meccanidie

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti:

- 35 giorni prima della raccolta per il susino;

- 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco;

 14 giorni prima della raccolta per pomodoro, cetriolo, cocomero, melone, cipolla, patata. Tempo di rientro dopo l'Impiego: in campo: 12 ore - in serra: 24 ore.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballagio vuoco dece asser niciacquato alimno ter volte e l'acqua di lavaggio utilizzan nel trammento fiduantatio i Lumbilaggio vuoco dorsi essere maltico accomoli dei diposizioni vigenti. Qualera, per qualsiasi nessetta ai divesse distriggio pripodeto, cocerne attensta a quanto diposto dalle nome vigenti.

## DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche: Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

#### Composizione:

- Bacillus thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner,
- sicrotipo 3 HD1; almeno 25 milioni di spore vitali per g).

- Potenza: 16.000 UI/mg di formulato

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

#### Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA- Cotignola (RA) AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza (RA) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ABBOT - Illinois (USA)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

#### **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

#### NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle, ln caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precatuzioni. Esare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e hevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

#### IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

#### Smaltire secondo le norme vigenti

#### **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con attrezzature con volume medio-alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunca): 500-1000 g/ha, Tortrici: 1000-2000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunca): 1000-1500 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 1000-2000 g/ha.

DRUPACEE (Pesco, Susino. Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1000 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 800-1000 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotisarmigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1000-1200 g/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaic (Pieris brassicac, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunca), Tignola (Pthorimea operculella): 1000-2000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

BARBABIFTOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunca): 1000-2000 g/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 1000-2000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, l'antria (Hyphantria cunea): 1000-2000g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumaotpea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hymantria cumea): 150-200 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Kyphantria cunca): g150-200/hl

Împegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

Applicazione: applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

#### Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzte.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

#### Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline)

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

#### Da non applicare con mezzi aerei.

#### INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

## DIPEI

# Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giomo. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## Composizione

- Bacillus thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner, sierotipo 3 HD1;
- Ingredienti inerti : quanto basta a . . . . .
- Potenza: 16.000 Ulimg di formulato

# ATTENZIONE MANIPOLARE CON **PRUDENZA**

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Factiza (RA) SIPCAM Sp.A - Salerano sul Lambro (Lodi) SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

g. 25-50

Partita n.: .....

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle,

# NORME DI SICUREZZA

pelle. In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con nequa c consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente indumanti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Dopo la mampelazione e in case di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Nou mangiare, ne bace ne linnare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occlii e con la con acqua e supone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le docute precauzioni. Usare

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e levvande o corsi d'acqua,

# INFORMAZIONI MEDICHE

In case di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

# IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

# Smaltire secondo le norme vigenti

# AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche: Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA- Cotignola (RA) AGROCHIMICA FAENTINA SpA- Faenza (RA) SIPCAM INAGRA - Succa (Spagna) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: g. 25 - 50

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME DI SICUREZZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare in luogo fresco. Conservare il recipiente ben chiaso. Conservare lontano da alimenti o mangiani e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle, in caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protottivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Deveno inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualtora si verificassero casi di autossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## Smaltire secondo le norme vigenti

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi

modio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con attrezzature con volume medio-alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunca): 500-1000 g/ha, Tortrici: 1000-2000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoccilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleac), [fantria (Hyphantria cunea): 1000-1500 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) c Tignola: 1000-2000 g/ha.

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunca): 1000-2000 g/na da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 1000 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 800-1000 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Mclanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotisarmigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1000-1200 g/ha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Picris brassicae, Picris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaic (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 300-500 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 1000-2000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae), Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000 g/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 1000-2000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Ifantria (Hyphantria cunea): 1000-2000g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumaotpea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hymantria cunca): 150-200 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Kyphantria cunea): g150-200/hl

Impegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

Applicazione: applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

## Avvertenze per la conservazione:

- conscrvare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzte.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

## Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline)

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del proparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

## COMPOSIZIONE:

- · Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki Berliner, sicrotipo 3 HD1).....g. 6,4
- Potenza: 32.000 Ul/mg di formulato

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

ABBOTT - Illinois (USA)

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE) STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento, Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da afimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoccilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotacnia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udca ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 g/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lapidotteri, Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

## Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

## Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce ner ingestione

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE	
- Bacillus Thuringi	ensis (ceppo Kurstaki - Berliner,
sicrotipo 3 HD1)	g. 6,4
- Coformulanti ed i	nerti: quanto basta a

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. lt. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

## Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ABBOTT - Illinois (USA)

LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STI-SOI FOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Tomenieri (SI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: g. 25-50 Partita n

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei hambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento, Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute procauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e quanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

## Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua-

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Lina bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibemia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea); 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleac), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lincatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha. SOLANACEE (Pornodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo c/o in serra contro:

Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide ((Astrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella):

700-1000 g/ha MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha SOLA contro: Vanessa (Vanessa cardiu): 700-1000 e/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidottori, Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha. Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha). Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

Împiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale. Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto. Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari. -a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la misocla acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

# DIPEL 2X

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

## COMPOSIZIONE:

- - Bacillus Thuringiensis (cappo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1). . . . . g.

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9557 del 13.3.98 del Ministero della Sanità

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) ABBOTT - Illinois (USA) Officine di produzione:

Smaltire secondo le disposizioni vigenti.

LJFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - I.a Chambre (FRANCE)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) - Torreniori (SI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

25 - 50 g

# Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: .....

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# **NORME PRECAUZIONALI**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e beyande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli (aicheta)

# INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Supplemento straordinario alla GAZZETTA UFFICIALE

## DIPEL 8L

## Insetticida biologico selettivo, in sospensione concentrata.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri: agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche oce dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di svilupno

COMPOSIZIONE:
- Bacillus Thuringiensis (ceppo Kurstaki - Berliner,
sicrotipo 3 IID1)
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 17.600 UI/mg di formulato

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 9528 del 20.02.98 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) ABBOTT - Illinois (USA)

ABBOTT - Illimois (USA) LIFA Srl- Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (FRANCE)

STi-SON FOTECNICA ITALIANIA SpA - Torrenieri (fraz. di Montalcino - SI) DIACHEM SpA -Albano S. Alessandro (BG)

Solo confezionamento:

DIACHEM SpA - Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie: ml 100-250-500 Litri 1-5-10-20.

Partita n.:

## **NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI

Conservare soft divide de la portata del bambini. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione altrare soluzione. La contaminazione altrare sacratica contro vario. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare il ruogo fisco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da borande. Non mangiane, nei beve, nei funnare durante l'impiego. Evitare il contanto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi avare immediatamente e abbondantemente con aqua e consultare un medica in caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con aqua e consultare un medica e sopune. Non disfara del producto e del recipiente se non con la dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti produtti e gianti aduti, in caso di malessere consultare il medico (se possibile), mostrapili i chichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto-soccorso.

## Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro. Tignola (Prays Citri): 1,2-1,8 l/ha
POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operophera brumata, Hibernia defoliara,
Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria canca):

0.6-1,2 l/ha, Tortrici: 1,2-2,4 l/ha
VTTE contro: Tignole (Eupoecilia omhiguella, Lobesia botrana), Ifantria

(Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha
OI.IVO contro: Tignola (Prays oleae), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-1,8 l/ha

ACTINIDIA contro: Eulia (Argynotaenia purchellana) e Tignola: 1.2-2.4 l/ha DRUPACEE (Pexco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Ilyphantria cunca): 1-2 l/ha da

impiegarsi in pre raccolta.
FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis). Pandemis (Pandemis dumetana).
Eulia (Argyrotacnia pulchellana) alla dose di 1 bha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), t/dea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 0,8-1 l/ha

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Poperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 1-2 lha

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 0,4-0,6 l/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipermis): 0.4-0.6 l/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 1,2-2,4 lbia MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunea): 1,2-2,4 l/ha

MAIS control: Friance (Ostrinia nuorianis), Hantria (Friphantria cunea): 1.2-2.4 Pms BARBABIETOLA DA ZUCCHERO control: Mamestra (Mamestra brassicae): Tignola (Loxostege spp.), Itantria (Hyphantria cunea): 1.2-2.4 Pms

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui):1,2-2,4 l/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri. Ifantria (Hyphartria cunea): 1-2 l/ha Per la diffesa di:

ESSENZE FORESTALL contro: Processionarie (Thaumatopea processionaca, Thaumatopea pityocampa), Limantric (Limantria dispar, Limantria monacha), ffantria (Hyphantria cunea): 0.6-1.2 l/ha

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunca): 0.6-1,2

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato. -chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 amni.

 -a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni Preparazione della politiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sampre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscola con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscolazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta. Attendone: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali damii che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

## **FRUPICA**

Fungicida selettivo in polvere bagnabile ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro.

## (solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)

Composizione:	
- Mepanipyrim puro	
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100	

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del

del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Taglie: g. 100 - 200 Kg 0,5 - 1 - 5

Partita n.:

## IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E' particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattaménto per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane prima della raccolta.

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture protette.

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture protette.

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitotossici su colture in serra o in pieno campo.

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare in poca acqua a parte la prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantitativo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con cura.

## **COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## RISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

## Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Smaltire secondo le norme vigenti

## **FRUPICA**

## FUNGICIDA SELETTIVO in polvere bagnabile

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

## COMPOSIZIONE:

Mepanipyrim puro g. 50 Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

g. 100 - 200 - 500

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

## FRUPICA

Fungicida selettivo in polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili ad azione preventiva per la difesa di Vite, Fragola e Pomodoro,

> (solo impiego in serra e colture protette per Fragola e Pomodoro)

Composizione:
- Mepanipyrim puro g 50 - Coformulanti ed inerti: quanto basta a g 100
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Ministero della Sanità Registrazione n del

Officine di produzione

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) AGROCHIMICA FAENTINA SpA - Faenza (RA)

Kg. 1 (10 sacchetti da g 100 - 5 sacchetti da g 200 - 2 sacchetti da g 500) della miscelazione compiuta. Kg. 0,5 (5 sacchetti da g 100)

## NATURA DEL RISCHIO

anza pericolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chuve in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare non bere e non mangiare durante l'impiego del prodotto: evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti: dopola munipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accumtumente con acqua e sapone. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di untossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di prouto soccoreo

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

## MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



col 20-25% di acqua



idrosolubili chiusi, previsti (come da etichetta) nell'atomizzatore



Mettere in funzione



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).



aggiungere la res di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione preventiva attivo contro la Muffa grigia (Botrytis cinerea) su Vite, Fragola e Pomodoro. E particolarmente efficace sulla crescita miceliare, intervenendo sull'allungamento dell'ifa e sulla formazione dell'appressorio.

E' attivo contro i ceppi di Botrytis cinerea resistenti ai dicarbossimidi

## MODALITA' DI IMPIEGO

Vite: 1 Kg/ha - Effettuare un solo trattamento per anno in post-fioritura, alla chiusura del grappolo o all'invaiatura, oppure 3 settimane mima della raccolta

Fragola: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo di 7-10 giorni, su colture di serra e colture

Pomodoro: 0.8 Kg/ha - Applicare al massimo 2 volte a partire dalla fioritura con un intervallo quindicinale, su colture di serra e colture omietie

Conformemente alla strategia anti-resistenza per il controllo della Botrytis cinerea che include l'impiego di Anilino Pirimidine, è consigliabile effettuare una sola applicazione per stagione, in rotazione con fungicidi a diverso meccanismo d'azione.

Il prodotto è selettivo per gli insetti utili e particolarmente per gli acari predatori. Non sono stati osservati effetti fitolossici su colture in serra o in pieno campo

Assicurare una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione

## Da non applicare con mezzi acrei.

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti antiparassitari a reazione alcalina, o contenenti Fosetil Alluminio, Calcio e Magnesio

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

## DISCHI DI NOCIVITÀ

Il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici e tossica per gli insetti utili.

Su Vite usare ad una distanza non inferiore a 10 m. dai corsi d'acqua.

## Sospendere i trattamenti:

Vite: 21 giorni prima della raccolta

Fragola e Pomodoro: 3 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SEUSO

## AVVERTENZE D'USO

CONFESIONE

- Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti.
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi um
- Non toccare i sacchetti solubili con le mani bagnate. - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la

## scatola. DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA

Il contenitore non può essere riutilizzato Smaltire secondo le norme vigenti

## KRISTAL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabilo.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce Da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrumpono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

COMPOSIZIONE: Bacillus Thuringiousis (coppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1)	6,4
Coformulanti ed inerti: quanto hasta a	00
Potenza: 32.000 Ul/mg di formulato	

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

del Ministero della Sanità Registrazione n.

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 25-50

Partita n :

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai hambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso; conservare lontano da alimenti o mangimi e da hevande. Non fumare, non mangiare né here durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature. Non disfarsi del prodotto e del rocipiente se non con le dovute procauzioni. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli il contentore o l'etichetta.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce c non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunea): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays oleae). Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha

ACTINIDIA contro: Falia (Argyrotacnia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha
DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta). Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottuc (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella

maculipennis): 200-300 g/ha PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea). Tignola (Pthorimea operculella):

700-1000 g/ha MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis). Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae);

Tignola (Loxostege spp.). Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lapidottori. Ifantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/ha. Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Ljmantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria camea): 80-100

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate. -conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di

12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periode Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

medico della misoclazione compiuta. Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

## trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

## KRISTAL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile, specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

## COMPOSIZIONE:

Court Ostalovic.

- Bestimation Thuring actions (coppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1) ... g. 6,4
- Coformulanti ed ineti: quanto basta a ... ... ... ... g. 100
- Pocaraza 32,000 U/mg di formulato

# ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministoro della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM Sp.A - Salcrano sul I ambro (Lodi) 25 - 50

Il contenitore non può essere riutilizzato

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

## NATURA DEL RISCHIO

sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in longo maceesibile ai hambii ed agli animali domestici. Non extrainine al fee obtune, et obtuned cover daqua, Dyor la mampiodazone ei menso de contaminazonine lavora accuratamento con aqua e soprone. Non operare custro valor cin enso de contaminazione lavora accuratamento con aqua e soprone. Non operare custro valor (conservare il recipionic bar chinose conservare fontano da almonti o manginii e da becamde, Non ilmanac, non mangiare ne bene darante l'imprega Evitare il contanto con la cole e con gli ocabi. Il acco di contanto ona gli ocabi, il acaro ilmoditamante e abbondantenate con aqua e consultare un medico. Non galare i resulti nella frigutature. Non delirara del produto e dal recipioni e se trott con le devute precanazioni in caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrogli il avitantore o faciletta.

# INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso,

Smaltire secondo le norme vigenti.

## KRISTAL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

## Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri; agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo

## COMPOSIZIONE:

- Potenza: 32.000 UI/mg di formulato

## ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sode legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM SpA - Salcrano sul Lambro (Lodi)

Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare sotto chiave e fitori della portata dei bambini. Non contammare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non operare contro vento. Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè finnare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico, lu caso di contatto con la pelle lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intessicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

## **MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da irrorarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacce e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Intervenire con attrezzature che, munite di pompe a volume, distribuiscano volumi medio-alti di acqua.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento con attrezzature con volume medio alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 700-1000 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (Operopthera brumata, Hibernia defoliara, Hyponomeuta padellus, Hyponomeuta malinellus), Ifantria (Hyphantria cunca): 350-500 g/ha, Tortrici: 700-1000g/ha

VITE contro: Tignole (Eupoecilia ombiguella, Lobesia botrana), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (Prays olcae), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha ACTINIDIA contro: Eulia (Argyrotaenia purchellana) e Tignola: 700-1000 g/ha

DRUPACEE (Pesco, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (Grapholita molesta), Anarsia (Anarsia Lineatella), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 g/ha da impiegarsi in pre raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Pandemis (Pandemis dumetana), Eulia (Argyrotaenia pulchellana) alla dose di 500 g/ha in pre raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Nottue (Spodoptera littoralis), Udea ferrugatis e Vanessa del cardo (Vanessa cardui) alla dose di 500 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Nottue (Autographa gamma, Heliotis armigera) e Piralide (Ostrinia nubilalis) alla dose di 700-1000 g/ha.

RAPA E RAVANELLO contro: Cavolaic (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (Pieris brassicae, Pieris rapae), Tignola (Plutella maculipennis): 200-300 g/ha

PATATA contro: Ifantria (Hyphantria cunea), Tignola (Pthorimea operculella): 700-1000 e/ha

MAIS contro: Piralide (Ostrinia nubilalis), Ifantria (Hyphantria cunca): 700-1000 e/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (Mamestra brassicae); Tignola (Loxostege spp.), Ifantria (Hyphantria cumea): 700-1000 g/ha

SOIA contro: Vanessa (Vanessa cardui): 700-1000 g/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, lfantria (Hyphantria cunea): 700-1000 g/na.

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (Thaumatopea processionaea, Thaumatopea pityocampa), Limantrie (Limantria dispar, Limantria monacha), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

PIOPPO contro: Stilnoptia (Stilnoptia salicis), Ifantria (Hyphantria cunea): 80-100 g/hl

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate, con pompe a volume normale.

## Applicazione:

applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

## Avvertenze per la conservazione:

-conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.

-chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.

-conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.

-evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

-a temperatura ambiente (21 - 24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Da non applicare con mezzi aerei

I trattamenti possono essere effettuati sino a 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **MECODIN 35**

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, piopoo.

	Composizione:
	- Dodina pura
ı	- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravegio (BG)

Lll A Srl - Vigonovo (VL) (solo confezionamento)

LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento)
PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)
Taglie: ml. 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiuse; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti, dopo la manipolazione e in caso di contaminazione livaresi accuratamente con acqua e sipone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bexando e corsi dicegui.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastromtestinale dolori addominati, bruciori gastroesofage), diurrea, a carico dell'apparato cardio-circolatorio ipotensioni, canosi, aritmia: irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti agenziarate da foto-ensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERÓ: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml. 110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 80-110.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi: dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48 ore dall'inizio della pioggia infettante. Aumentando opportunamente la dose si può protrarre ad oltre 24 ore il tempo dell'intervento.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglic e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 140-200.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PATATA: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200.

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA: contro la Peronospora: ml. 140-200

CUCURBITACEE: contro la Peronospora: ml. 140-200.

LEGUMI: contro la Peronospora: ml. 140-200.

FRAGOLA: contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml.

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie: contro la Perconspora: ml. 140-200.

PIOPPO: contro la Marssonina: ml 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatojo dell'irroratrice.

## Da non applicare con mezzi aerei.

## COMPATIBILITÀ

Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alealina, non e consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetonto, DIMP: le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri losforici e con oli minerali prossono dare luogo a scarva sospensività, evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## FTTOTOSSICITÀ

Per la Golden Delicius può essere fitotossico a dosi superiori allo 0.05%.

## OSSICITÀ

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci

Avvertenze: da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttumente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

## Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta

## Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone de agli ainimire.

## DA NON VENDERSI SFUSO

## Il contenitore non può essere riutilizzato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

# **MECODIN 35**

Fungicida organico in sospensione concentrata per la difesa di melo, pero, pesco, fragola, alcuni ortaggi, colture floreali, ornamentali, pioppo.

- Dodina pura ..... g. 35 (= 350 g/litro) - Coformulanti e solventi: quanto basta a .... g. 100 Composizione

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano del Ministero della Sanità <del>G</del> Registrazione n.

Officine di produzione:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravggio (BG) SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

JFA Srl - Isola Vicentina (VI) (solo confezionamento) LFA Srl - Vigonovo (VE) (solo confezionamento)

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

50 ml

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

# NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

# NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo maccessibile ai bambini ed agli unimali domestici, conservare la confezione ben chiusa non funare e non mangiare indumenti: dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli con acqua e sapone. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture. alimenti e bevande o corsi d'acqua.

# **INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesolagei, diarrea: a carico dell'apparato cardio-circolatorio; ipotensione, cianosi, lerapia.

Ferapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

deve essere disperso completamente svuotato non Il contenitore nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

## MIKONOS E

Olio bianco paraffinico ad elevato grado di insulfonabilità per gli impieghi primaverili-estivi su colture arboree ed erbacee.

	Composizione:	
1	Composizione: Olio minerale (al 95% di insulfonabilità) g	80
ı	Emulsionanti e diluenti: quanto basta a g	100

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Officine di produzione :
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (13G)
IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (13G)
L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VI:) (solo confezionamento)
PRO.PHY.M. S.a.r.I. - La Chambre (Francia) (solo confezionamento)

Taglie: ml 100 - 200 - 250 - 500 - 750; Litri 1 - 5 - 10 - 25 - 50

Partita n: .....

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

## NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in Iuogo inaccessibile an bambini ed agli animali domestici Conservare la confesione ban chiusa. Non fumare e non mangiare dutante l'impiego del prodotto, nontaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro cento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratumente con acqua e sipone.

## INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consucti interventi di pronto soccorso.

## CARATTERISTICHE

MIKONOS E per le sue particolari caratteristiche chimico-fisiche - residuo insulfonabile 95% e stretto intervallo di distillazione - risulta altamente selettivo verso le colture erbacee ed arboree.

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il trattamento con MIKONOS E può essere ripetuto rispettando un intervallo minimo di 10-12 gg. sulle colture arborce e di 7-8 gg. sulle colture erbacce. Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Po			

Psille:	1.5-2 l/hl
Acari, Alidi, Cocciniglie, Cicaline, Eriolidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Drupacee:	
Cocciniglie, Ragnetto rosso dei fruttiferi, Afidi,	
Cicaline, Eriofidi, Metcalfa:	0.5-1.2 l/hl
Vite:	
Cocciniglie, Acari, Cicaline, Metcalta:	0.5-1.2 l/hl
Olivo:	
Cocciniglie:	1-1.5 l/hl
Nocciolo:	
Cimice, Eriofidi, Afidi:	0.5-1.2 l/hl
Noce, Mandorlo:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Agrumi:	
Cocciniglie, Minatori fogliari:	1.5-2 I/hl
Afidi, Cimice verde, Acari, Aleurodidi:	0.5-1.2 I/hl
Fico, Caco:	
Psilla, Cicaline, Metcalfa, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Ribes:	
Afidi, Cocciniglie:	0.5-1.2 l/hl
Fagiolo:	<b></b> -
Afidi, Acari, Tripidi:	0.5-1.2 l/hl
come coadiuvante erbicidi:	0.5-1.0 l/hl
Peperone, Pomodoro, Patata:	
Afidi, Acari, Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
Cucurbitacee:	
Afide del cotone, Aleurodidi, Tripidi, Acari,	
Ditteri agromizidi:	0.5-1.2 l/hl
Carciofo, Sedano, Finocchio:	
Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri agromizidi, Acuri:	0.5-1.2 l/hl
Ornamentali, Forestali, Floreali:	
Afidi, Aleurodidi, Lepidotteri, Ditteri, Psille,	
Cocciniglie, Cicaline, Acari, Tingidi, Metcalfa:	0.5-1.2 <b>l/hl</b>

## Avvertenze

Irrorare uniformemente su vegetazione asciutta, in modo che la poltiglia asciughi rapidamente sulla pianta.

Non trattare con temperature superiori a 32-34°C, e su piante in condizioni di stress.

## Preparazione della poltiglia

Stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il totale quantitativo di acqua agitando meccanicamente. Utilizzare in un breve lasso di tempo la miscela preparata.

## Da non applicare con mezzi aerei

## Compatibilità

MIKONOS I: non è miscibile con i prodotti a base di zolfo e le seguenti molecole: polisolfuri, captano, folpet, chinometionato, bupirimate, diclofluanide, ometoato, dimetoato, formothion, propargite, tetradifon. Inoltre non è miscibile con calce, clorotalonil, dinocap, carbammati, trichlorfon, cievatin, azociclotin, dicofol, politiglia bordolese. Non miscelare con concimi fogliari (amminoacidi, microelementi, nitrato di calcio, alghe, exc.). Utilizzare MIKONOS E ad almeno 21 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: chinometionato, clorotalonil, dicofoli, dinetoato, propargite, tetradifon, trichlorfon.

Utilizzare MIKONOS E ad almeno 14 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di captano.

Utilizzare MIKONOS E ad almeno 7 giorni di distanza da trattamenti con prodotti a base di: dithianon, fenitrothion, metidathion, carbaril, ethiofencarb, pirimicarb e propoxur.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali descritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

## Fitotossicità

In miscela con l'amitraz e soprattutto con le cultivar Decana, William e S.Maria, il prodotto può evidenziare la tipica cerchiatura prodotta dalla succitata molecola.

Sulla cv. William non miscelare MIKONOS E con etofenprox.

Visto l'elevato numero delle specie e cultivar da trattare ed i numerosi prodotti miscelabili, è consigliabile effettuare un saggio su piecole superfici prima dell'impiego su larga scala.

## Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per tutte le colture eccettuate le floreali e le ornamentali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

## DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smallito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Il contenitore non può essere riutilizzato

## ETICHETTA E FOGLIO ILLUSTRATIVO

## **PROKIT R**

## Fungicida in polvere bagnabilead azione preventiva e curativa

PROKIT R - Composizione:
- Cimoxanil puro
- Rame metallo puro g. 20
(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)
- Coformulanti: quanto basta a g. 100



IRRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano - S.p.A. Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n del Ministero della Sanità

Officine di produzione SIPCAM SpA-Salcrano sul Lambro (Lodi) DIACHEM SpA - U.P. SIFA -

Caravaggio (BG) LIFA Srl - Vigonovo (VE) LIFA Srl - Isola Vicentina (VI) PRO.PHY.M. Sarl-La Chambre (Francia) Taglie: g 50 - 100 - 200 - 250 - 500

Kg 1 - 5 - 20 - 25 IL CONTENTIORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la nelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

## NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%: Rame metallo puro 20% (da Ossicloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali: ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

## MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto esplica un'interessante azione fungicida perché, grazie al rame colloidale, dotato di alta attività e persistenza, previene lo sviluppo della malattia, mentre il Cimoxanil è in grado di bloccare le infezioni da Peronospora, se impiegato entro 2 giorni dalle piogge e dalle rugiade infettanti.

contro la Peronospora, dopo essere intervenuti con trattamenti prefiorali e sino alla fine della fioritura con fungicidi organici, utilizzare una dose di 300 g/hl ed effettuare trattamenti preventivi alle sevuenti epoche:

- allceaeionc
- ingrossamento degli acini chiusura del grappolo

## invaiatura.

Tali trattamenti assicurano la protezione della pianta per 8-10 giorni, secondo lo sviluppo della vegetazione

Il prodotto si può impiceare anche in trattamenti curativi entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da rugiada).

Dopo l'invaiatura, in caso di necessità, si può proseguire la lotta. Per la lotta anche contro l'Oidio aggiungere Zolto bagnabile. Zolto colloidale o altro prodotto antioidico specifico. Nel caso di trattamenti molto distanziati fra loro contro la Peronospora effettuare trattamenti intercalari con prodotti efficaci contro l'Oidio. Pomodoro:

contro Peronospora, Sentoria, Alternaria e Antracnosi, impiegare 300-350 g/hl e intervenire a cominciare dalla chiusura delle lile o appena superata la crisi del trapianto, mantenendo intervalli più lunghi inizialmente e in seguito con turni settimanali, in particolare nel caso di piogge o ragiade persistenti.

Intervenendo entro 48 ore dall'inizio di piogge o rugiade infettanti, si ottiene un certo effetto curativo. Per la presenza del rame, il prodotto esplica un'azione secondaria anche contro le Batteriosi.

contro Peronospora e Alternaria, impiegare 300-350 g/fil e iniziare i trattamenti dopo la prima pioggia in prossimità della fioritura e intervenire in seguito ogni volta che si manifestano le condizioni climatiche favorevoli allo svilupno delle crittogame indicate (pioggia, nebbia, rugiada prolungata, irrigazione).

COLTURE ORTICOLE (Carciofo, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Melone), TABACCO e ROSA: contro Peronospora usare 300 g di prodotto ogni 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso siano comparsi i primi sintomi della malattia, intervenire con due trattamenti ravvicinati (distanziati non più di 4-5 giorni l'uno dall'altro). Il prodotto ha anche una certa efficacia contro Antracnosi, Septoria, Batteriosi e Cercosporiosi. In ogni caso la dose minima riterita a ettaro non deve essere inferiore a 3 Kg.

## PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita di prodotto nel totale quantitativo di acqua, mescolando con cura sino ad ottenere una miscela omogenea.

## Da non applicare con mezzi aerei

## COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con prodotti a reazione fortemente alcalina, como poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico delle miscelazioni compiute.

## FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura

## Awertenze

Non si deve trattare durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta della vite, colture orticole, pomodoro, patata, tabacco e 21 giorni prima della raccolta del carciofo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Tossico per i pesci.

## PROKIT R

PROKIT R - Composizione:	Cimoxanil puro	Rame metallo puro g. 20	(sotto forma di Ossicloruro tetraramico)	Coformulanti: quanto basta a g. 100	
PROKIT R - Con	- Cimoxanil puro	- Rame metallo pu	(sotto forma di O	- Coformulanti: qu	

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Sede legale: via Carroccio 8 - Milano Milano S.p.A.



LIFA Srl - Vigonovo (VE) / Isola Vicentina (VI) DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravggio (BG) SPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi) PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (Francia) del Ministero della Sanità Officine di produzione:



# Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.:...

## NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con

## CONSIGLI DI PRUDENZA

con gli occhi. Iavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

# INFORMAZIONI PER IL MEDICO

frattasi di associuzione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil puro 4%. Rame metallo puro 20% (da Ossieloruro Tetraramico), le quali separatamente provocano i Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite seguenti sintomi di intossicazione:

Rame: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite. renule e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofapei, diarrea ematica. coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da malazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consulture un Centro Antiveleni. Controlndicazioni: ---

Smaltire secondo le norme vigenti.

# AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

RRITANTE

## VITENE 45 WG

## Anticrittogamico in granuli idrodispersibili

Composizione

Cimoxanil puro Coformulanti e inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n.

del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

ADICA S.r.l. - Nera Montoro (Terni)

Taglic: g. 100 - 250 - 500 Kg. 1 - 5 - 10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione, per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Cimoxanil (derivato dell'urea). Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: nessuna. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle zoospore germinanti e, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

## EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura: dall'allegagione, e per il resto della stagione, impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e rosa: impiegare 40 - 50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. E' possibile ridurre la dose a 20 - 25 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore a 250 g.

## Da non applicare con mezzi aerei.

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia bordolese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Istruzioni per l'eliminazione: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

## **IMPRESA**

S.I.V.A.M. S.p.A.



## DELTA

Erbicida liquido per il diserbo totale e selettivo Sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

Diuron puro g 50 (= 580 g/l) Disperdenti, solventi q. b. a g 100



NOCIVO

## Irritante per gli occhi, le vie respiratorie la pelle FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle: In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatmente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Non disfassi del prodotto e del recipiente se non con le dovute Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Usare guanti adatti In caso di malessere consultare il medico (se possibile recauzioni

## PER EVITARE I RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

mostrargli l'etichetta).

SIVAM SpA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano Via Scarlatti, 30 - 20124 MILANO Tel. (02) 66708.1

## Officine di produzione:

DIACHEM SpA – Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA – University Space (BG)
CHEMA SpA – S. Agostino (FE)
CHIMAC ASPERIPARA. Ougste (Belgo)
SIDECO DR. SCHIRMA GmAH – Lubecce (Germania)
Registrazione Winistero della Sanità n.7578 dei 25/10/1998

## QUANTITA' NETTA: L 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Context and controllers being a Non-committee after colours of colours of technal Pointee of regularing a good Non-potential colours and Non-potential colours and Pointee of colours and Pointee of the colours and Doubt at finishing a colour of the colours and school and are support.

ANGORMAZIONI PER IL MEDICO

Construction of the control of the con

Construction District & our exhicids and effetto residuate of the lungs durate other combatte to più importuni indesanti de graminanes quali. Alopecents spp. Digitara, Echinocho, Illum, Pou, Sentiar dicentificulori quali Amaramitas, Capacille assurants solutare metariar sopi., Rumer da seme, Sinapsi and DELTA vivos implegato prima della messita delle infessanti o paramedo sono rella prima fisse el svinippo nel seguenti tratamente sulle portia fisse el svinippo nel seguenti tratamente sulle portia fisse el svinippo nel seguenti tratamente sulle dosi indicate, ciliute in 600-1000 lirit discussi MODALITA' DI IMPIEGO per ettaro.

Vite: 5-8 Uha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno – primaver, si sconsigliast utertuni inollo sciolin. Ponacee: (molo e pero) 5-8 Uha dopo il quarto anno dall'impianto in inverno – primavera; su impianti più giovani dall'impianto in inverno – primavera; su impianti più giovani ridurne la dose a 1-3 Una el inizio stagione, dopo le eventuali il eventuali il estimazioni della la ringazione. Opo le eventuali olivori estimazioni per la ringazione di opo essegui del 3 Una fine resuste - autumno oppure 5 Una in autumno esguiti del 7 Man fine inventuali estima in autumno Asparaggo 5-2 Una a fine invento (prima della fuoriuscita dei Asparaggo 5-2 Una a fine inverno (prima della fuoriuscita dei lurrioni) o a fine raccolta, nelle nuove asparagiaie 1,5-3 l/ha in

pre - emergenza. Medica: 3-4 I/ha in autunno. Non trattare i medicai nuovi e in terreni sciolti Luoghi incolti, canali, scoline, sponde di fossi: 9-15 l/ha prima Gladiolo: 1,5-2 l/ha in pre emergenza.

In caso di malerbe gia sviluppate miscelare con disseccante o erbicida di contatto. della nascita delle malerbe.

Dopo aver effetuato il trattamento, il terreno non deve più essere lavorato nemmeno superficialmente, per non comprometterne la persistenza e l'uniformità di azione.

## Da non applicare con mezzi aerei

DELTA, è miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione. Non miscibile con presidi sanitari a base di olii minerali. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il E' fitotossico per molte colture (cereali, mais, bietole e per tutte le colture non indicate in etichetta) per cui occorre evitare che possa giungervi a contatto. medico della miscelazione compiuta. Fitotossicità:

# Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta.

epoche e per gli usi consentiti ogni altro usco è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsibile degli eventuali danni
derivani di aus improprio del preparato. In rigetto delle predette istruzioni è condictione essenziale per
assionare, la efficacia del trattamento e per evitare danni alle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle piante, alle persone ed agli animali.

## IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE DEVE ESSERE SMALTITO

CORRETTAMENTE

## IMPRESA SOLPLANT S.p.A.

## **Actan-Combi**

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selento) Coformulanti q.b.a Esaconazolo puro

g 1,3 (= 15,6 g/l) g 30,0 (= 360,0 g/l) g 100,0



Può provocare sensibilizzazione per rritante per gli occhi. contatto con la pelle.

## ONSIGLI DI PRUDENZA

caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e sare indumenti protettivi e proteggersi gli occhilla faccia. conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande lon manglare, né bere, né fumare durante l'implego. obondantemente con acqua e consultare il medico. vitare il contatto con gli occhi e con la pelle. onservare fuori della portata dei bambini.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

DIACHEM S.p.A.- U.P. SIFA - Caravagglo (BG) Stabilimento di produzione: Distribulto da:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A.

20031 Cesano Mademo (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 7953 del 11.02.91 Partta n:

contentiore non può essere riutilizzato

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Sintomi (esaconazolo): organi interessati: occhi, cute, mucose del assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. ed epatonecrosi attribulte ad un meccanismo immunoaltergico. In possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione su base allergica (da semplici dermattit eritematose a dermattil initazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per caso di Ingestione Insorgono sintomi di gastroenterite

Consultare un Centro Antiveleni. feraple sintomatica.

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

distanziarii di almano 21 giorni da interventi con Actan-Combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisoffuri, potitiglie bordolesi), miscibile con oli minerali; se si eseguono trattementi con oli minerali, Normalmente II prodotto si implega da solo. Actan-Combi non è COMPATIBILITA'

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con attri formulati deve essere diclorvos, diciofluanide e binapacri della miscelazione compluta.

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sanglovese CARATTERISTICHE

Actan-Combi è un fungicida ad amplo spettro che associa alle azioni apida ed omogenea dispersione in acqua. Actan-Combi possiede azione protettiva, curativa ed eradicante. Actan-Combl non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dovuta allo zolfo. Actan-Combl, così come è formulato, facilita una sistemica e transfaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto del mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vini.

CHEMIA S.p.A.: S. Agratino (FE)
Industro Chrimbo Admiro S.p.A. Admir (LT)
InCHEMIS S.p.A.: Albano S. Adesandro (BG)
SCAM S.p.L.S. Maria di Mugnano (MO)
ZENEZA Agrochemicale - Yadina, Kent (Indihliera)
ZENEZA Agrochemicale - Yadina, Kent (Indihliera) Airl stabilimenti di produzione autorizzati:

raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del dell'infezione la cadenza d'Intervento può essere compresa tra 12 e secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel Implegare volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l'ha) in relazione serbatoio della pompa irrorante glà riempita per metà con acqua. clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza ntervenire con Actan-Combi a partire dalla pre-floritura e sino all'invaiatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle 14 alomi. Disperdere la dose prescelta di Actan-Combi in un ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa alla massa e alla densità della vegetazione da proteggere

## CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

Actan-Combi sl Implega su víte contro oidio, guignardla (black rot) escoriosi.

COLTURA	DOSE
vite: uva da vino	110 - 130
uva da tavola	130 - 160

## Adottare le dosi Inferiori per gli Interventi preventivi ed in presenza di Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura

Il prodotto è tossico per i pesci. Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della accolta

RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: da Impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti uso è pericoloso.

PROTEGGERE DAL FREDDO

da uso improprio del preparato

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO DA NON VENDERSI SFUSO I contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Da non applicare con mezzi aerel.

Altre taglie autorizzate: ml 100; ml 250; I 5; I 10

## Actan-Combi

## Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b.a g 1,3 (= 15,6 g/ht) g 30,0 (= 360,0 g/ht) g 100,0



Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli
l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7953 del 11/02/91

ml 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

**ACTAN COMBI** 



## DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. 20031 Cesano Mademo (MI) Distribuito da:

Partita n: vedere margine inferiore dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CHEMIA S. D. A. S. Agosbro (FE)
Industic ob-chirches of Binco S. D. A. Adrille (17)
SCAM St. J. S. Main of Mugnano (MO)
Industic Chirches of Binco S. D. A. S. Vincenzo of Calliera (BO)
ZENECA Agorchemicals - Yading, Kan (Indillierna)
IDACHEM S. D. A. Albano S. Alessando (BO) nenti di produzione autorizzati:

tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oltre fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono

Consultare un Centro Antiveleni renale e fecale avviene in 72 ore. Ferapla: sintometica.

## Non contaminare corsi d'acqua. NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. COMPATIBILITA'

miscibile con oli minerali; se si eseguono trattamenti con oli minerali, distanziani di almeno 21 giomi da interventi con Actan-Combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pottiglie bordolesi), Normalmente il prodotto si impiega da solo. Actan-Combi non è dictorvos, dictofluanide e binapacril.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossidi Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compluta. FITOTOSSICITA'

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sanglovese CARATTERISTICHE

Actan-Combl è un fungicida ad ampio spettro che assoda alle azioni rapida ed omogenea dispersione in acqua. Actan-Combi possiede fevorisce to sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dovuta allo zoffo. Actan-Combi, così come è formulato, facilita una sistemica e transfaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto azione protettiva, curativa ed eradicante. Actan-Combi non del mosti e sulle caratteristiche organolettiche del vini.

Altre taglie autorizzate: ml 250;15;110

ntervenire con Actan-Combl a partire dalla pre-floritura e sino

all'invaiatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle raccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del dell'infezione la cadenza d'intervento può essere compresa tra 12 e secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel Implegare volumi d'acqua medio alti (600 - 2000 Una) In relazione alta massa e alta densità della vegetazione da proteggere Actan-Combi si impiega su vite contro oidio, guignardia (black rot) serbatolo della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. clima, della fase fenologica della cottura e del grado di virulenza 14 giorni. Disperdere la dose prescelta di Actan-Combi in un ed assicurare la completa ed uniforme copertura della stessa CAMPO E DOSI D'IMPIEGO

DOSE (ml/hl) 110 - 130 130 - 160 uva da tavola vite: uva da vino

ed escoriosi

ed in presenza di llevi infezioni.

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura

Da non applicare con mezzi aerei. RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 glorni prima uso è pericoloso. della raccolta.

PROTEGGERE DAL FREDDO

la uso improprio del preparato

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **AMISTAR**

Fungicide ad amplo spettro per il frumento, l'orzo, il riso, le colture orticole e la barbabietola da zucchero Scepensione concentrata

COMPOSIZIONE

g 23,2 (250 g/l) g 100 Azoxystrobin puro Coformulanti q.b. a

# ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

SOLPLANT S.p.A. - Crespellano (BO)

ZENECA Agrochemicals - Grangemouth, FK3 8XQ, Stabilimento di produzione Scotland (UK) Registrazione Ministero della Sankà n. 10118 del 30/07/99

ertita N.:

Confezione da:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

	₩	.0	7
	ē	믔	ĕ
	Va	-SE	Š
٠	vai	ssib	Na
	ervar	essib	ervar
	servar	essib	servar
	servar	cessib	servar
ׅׅׅׅ֝֝֝֝֜֜֜֝֜֝֜֜֝֜֜֝֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֡֜֜֡֡	nservar	ccessib	nservar
	nservar	accessib	phservar
	onservar	accessib	onservar
	Conservar	naccessib	Conservar
THE PRECAUZIONAL	Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luoc	inaccessibile ai bamblni ed agil animali domestici.	Conservare la confezione ben chlusa,

Non fumare e non mangiare durante l'implego del Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. prodotto.

lavarsi accuratamente con acqua e sapone. **NFORMAZIONI MEDICHE** 

In caso di Intossicazione, chiamare il medico per i consueti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione,

Evitare Il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Non operare contro vento.

## CARATTERISTICHE

interventi di pronto soccorso

e in parte viene assorbito e si ridistribuisce in modo uniforme all'interno delle foglie (anche con movimento translaminare e sistemico), risultando efficace a basse dosi d'implego sulle principali malattie del frumento, dell'orzo, del riso, di varie Jna volta distribulto rimane in parte sulla vegetazione trattata AMISTAR' è un fungicida ad attività preventiva, curativa ed antisporulante della famiglia degli analoghi delle strobilurine. Su frumento ed orzo (per l'amplo spettro d'azione, la lunga spiga) 'AMISTAR' determina una maggior produzione con persistenza e l'attività collaterale su diverse malattle della colture orticole e della barbabletola da zucchero. elevata qualità; su riso l'efficada su brusone ed

AMISTAR' è selettivo per api, bombi ed artropodi utili (es. nsetti ed acari predatori, Phytoseivius persimilis, Encarsia ormosa), e non favortace lo sviluppo degli acari.

elmintosportosi consente aumenti quantitativi e qualitativi del

## DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

## Frumento ed orzo

Epoca d'Intervento

8

Melath

8

Ordio, Ruggini, Septentosi, 10,8-1,0 Una tra il 2º nodo e la Emintospontosi, Romospontosi, Romospontosi.	losi, 0,8-1,0 l/	fortura
Riso		
Malattie	Dosi	Epoca d'Intervento
Brusone Elmintosportosi	1,0 Uha	tra botticella e fine spigatura

## ž Š

- Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla compansa dei primi sintomi
  - Effettuare 1 o 2 applicazioni in funzione dell'andamento stagionale e della sensibilità varietale alle diverse
- Su frumento ed orzo adottare la dose plù alta in presenza miscela a prodotti a base di sostanze attive a differente Su oldio di frumento ed orzo implegare 'AMISTAR' in meccanismo d'azione.
- Su riso trattare in asciutta; con condizioni molto favorevoli l'inizio della spigatura ripetendo l'applicazione a distanza di forti pressioni delle malattie; i trattamenti presentano allo sviluppo del brusone, intervenire tra la botticella e una buona azione collaterale su diverse malattie della spiga (es. fusariosi e nerume).
  - Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (200-400 dl 10-14 glorni.

Altre tagile: 15, 110

## Colture orticole

Cucurbitacee (melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, anguria

				1
Maiattio	Dosifhi per colture protette	Dosl/ha per cofture di	Cadenza d'Intervento	₹ ₩
	e di pieno cempo	pleno campo		ž
Oldio	80 mi/hi	0,7 t/ha	7 - 10 glomi	٠
Peronospora	80-100 m\/hi	0,7-0,8 Uha	5 - 7 glomi	

	Cadenza d'intervento	7 - 10 glomi	
melanzana)	Dosiths per colture di pieno campo	0,7-0,8 Uha	0,7 Uha
Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana)	Dosthi Dostha per colture per colt protette di plenc e di plenc campo campo	80-100 mMH	80 m/M
Solanacee (po	Voiettio	Peronospora Alternariosi	Oldlo

- Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo o, al più tardi, alla comparsa del primi sintomi.
- pase di sostanze attive a differente meccanismo d'azione di 'AMISTAR' con almeno due applicazioni con prodotti a cucurbitacee e solanacee in serra non effettuare più di 3 merventi per ciclo colturale atternando ogni applicazione Su solanacee in pieno campo non utilizzare 'AMISTAR' per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. Su Nel caso di più colture in successione, continuare
  - Adottare la dose plù afta o la cadenza d'intervento plù breve quando vi sono condizioni motto favorevoli allo sensibili, andamento climatico predisponente, colture sviluppo dei patogeni (es. varietà particolarmente 'alternanza tra I prodotti.
    - Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal protette).
      - trapianto.
- Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa In pieno campo, quando la coltura è ben sviluppata, nel caso di trattamenti con volumi inferiori a 800 liha ed omogenea bagnatura della vegetazione.
- elevati volumi d'acqua per il sistema di allevamento o per l'elevato sviluppo vegetativo, fare sempre riferimento alla Per le applicazioni in ambiente protetto, che richiedono concentrazione indicata dalla dose a ettolitro utilizzare le dosi ad ettaro specificate.
  - Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vival.

## Sarbabietole da zucchero

Per la difesa da cercospora ed oldio 'AMISTAR' si applica da olo alla dose di 1 l/ha o in miscela ad attri fungicidi alla dose 0,5-0,75 Ma. La cadenza d'intervento è di 15-21 glorni.

- applicazioni al massimo alla comparsa dei primi sintomi Applicare 'AMISTAR' a carattere preventivo iniziando
  - Non effettuare più di 2 applicazioni a stagione
- Adottare la dose più alta o la cadenza d'intervento più breve quando vi sono condizioni molto favorevoli allo
  - Utilizzare quantitativi d'acqua adeguati ad una completa ed omogenea bagnatura della vegetazione (300-500 l/ha) sviluppo dei patogeni

## PREPARAZIONE DELLA MISCELA

- Assicurarsi che l'attrezzatura sia pulita e correttamente agglungere direttamente il prodotto senza alcuna pre-dilutzione. Completare il rempimento mantenendo in Riempire la botte o il serbatolo di acqua per metà ed arata per il tipo di trattamento da effettuare.
- Dopo l'applicazione è buona pratica pulire l'attrezzatura con acqua e AGRAL (50 ml/hi di acqua). agitazione la miscela

## FITOTOSSICITA'

in etichetta, ad esempio la vite. Evitare la deriva del prodotto AMISTAR' può essere fitotossico per le colture non indicate su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e suoi derivati (es. Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canadà, Mc Intosh e suoi derivati (es. Summered), Delbar estivale, Cox e suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

pomodoro poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte prima di estandere il trattamento ad aree più vaste. Per le colture orticole, nel caso di varietà di cucurbitacee e Non utilizzare l'attrezzatura impiegata per i trattamenti con AMISTAR' per applicazioni sulle varietà di melo sopra ndicate.

Su frumento ed orzo 'AMISTAR' è miscibile con formulati ad

Per le colture orticole in pieno campo 'AMISTAR' è miscibile clatotrina, acefate, metornil, dimetoato e ad azione acaricida a base di propargite; in ambiente protetto si consiglia di non azione insetticida a base di lambda-cialotrina e pirimicarb. miscelare II prodotto a formulati ad azione insetticida o con formulati ad azione insetticida a base di lambdaacaricida.

etraconazolo, flusilazolo, difenoconazolo, difenoconazolo + Su barbabletola da zucchero 'AMISTAR' è miscibile con bromuconazolo, nuarimol, rame, zolfo e fentin Idrossldo, e ad azione insetticida a base di lambda-cialotrina e enpropidin, procloraz, propiconazolo + procloraz, formulati ad azione fungicida a base di flutriafol, phimicarb.

Sospendere I trattamenti 35 giorni prima della raccotta noitre essere osservate le norme precauzionali prescritte per assere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve ntossicazione informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di compiuta.

Attenzione: Il formulato contiene una sostanza molto tossica pomodoro, peperone e melanzana.

ia barbabietola da zucchero, 28 giorni prima della raccolta per il riso e 3 giorni prima della raccolta per

per frumento ed orzo, 30 głorni prima della raccolta per melone, zucchino, cetriolo, cetriolino, angurla, zucca,

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. per gli organismi acquatici

Da non applicare con mezzi aerei.

derivanti da uso improprio del preparato.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. PROTEGGERE DAL FREDDO

I contenttore completaments syuctato non deve essere SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO. Reperso nell'ambiente

## Anvil combi

Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

Zolfo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b.a Esaconazolo puro





rritante per gli occhi sensibilizzazione per contatto con la pelle Può provocare

## CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargii Jeare indumenti protettivi adatti e proteggensi gli occhi/la faccia. n caso di contatto con gli occhi, lavane immediatamente e Conservare fuori della portata del bambini.
Conservare fuori della portata del bavande locaservare fuoriano del afimenti o nasignine del bevande Non mangiare, ne bere, ne fumere durante fimplego.
Evitare il contatio con g obondantemente con acqua e consultare Il medico.

Solptant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità No. 7951 del 11.02.91 DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renate e fecale avviene in 72 ore. Sintomi (esaconazolo): organi interessati: occhi, cute, mucose del assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione sų base alkargica (da semplici deimautii entiematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee caso di ingestione Insorgono sintomi di gastroenterite Terapla: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni.

Non contaminare corst d'ecqua NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento.

COMPATIBILITY.

miscibile con oil minerali; se si eseguono trattamenti con oil minerali distanziarii di almeno 21 giorni de inferventi con Arvil combi. Non è nisotbile con antiparassitari alcalini (pottsoffuri, pottiglie bordolest), Normalmente il prodotto si implega da solo. Anvil combi non è lictorvos, dictofluenide e binapacril.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quelora si verificassero casi di inbesicazione, informere il medico. AVVERTENZA: in caso of miscala con altri formulati deve essere della miscelazione compluta

A causa del suo contenuto in zolfo è fitolossico per vite Sanglovese CARATTERISTICHE FITOTOSSICITA'

azione protettiva, curativa ed eradicante. Anvil combi non favoriace to sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione del mosti e Anvil combite un fungicida ad ampio spettro che associa alle azioni dovuta allo zolfo. Anvil combi, così come è formulato, facilita una spida ed omogenea dispersione in acqua. Anvil combi possiede sistemica e transferrimene dell'eseconazdo l'azione di contatto suffe carafteristiche organolettiche dei vini

Altri stabilimenti di produzione autorizzati: CHEMIA S.p.A. - S. Agostmo (FE) ELF ATOCHEM S.A. - Bassens (Francia) SCAM S.r.t. - S. Marta di Mugnano (MO)

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincenzo di Gallera (BO) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprille (1.1) EXEICA Agrochemicals Yielding, Kent (ingililara) DACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

MODALITA' DIMPIEGO

della pompa irroranta già riempita per metà con ecqua. Implegare voluni d'acqua medio-atti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e dell'infezione, la cadenza d'intervento può essere compresa tra 12 e 14 glorni. Dispendere la dose prescelta di Anvit combi in un secchio accomendazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del facqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatolo clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza all'invalatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo elle alle densità della vegetazione da proteggene ed assicurare la ritervenire con Anvil combi a partire dalla pre-fioritura e sino completa ed uniforme copertura della stessa.

Anvil combi si impiega su vite contro oldio, guignardia (black rol) CAMPO E DOSI D'IMPIEGO ed escoriosi.

110 - 120 120 - 150 COLTURA vite: uva da vino uva da tavola

Adottare le dost brierhort per gli interventi preventivi ed in presenza di

Avvertenza: evitere i trattamenti durante la floritura

Da non applicare con mezzi serel. RISCHI DI NOCIVITA'

ntervallo di alcurezza: sospendere i trattamenti 15 giorri prima prodotto è tossico per i pesci. iella reccofta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni attro da uso improprio del preparato so è pericoloso.

PROTEGGERE DAL FREDDO

**NOTTARE BENE PRIMA DELL'USO** DA NON VENDERSI SFUSO I contenitore completamente svuotato non deve essere fisperso nell'ambiente.

Aftre taglie autorizzate: ml 100; ml 250; l 5; l 10 SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

## **Anvil-Combi**

## Fungicida sistemico ad ampio spettro d'azione in sospensione concentrata

## COMPOSIZIONE

Esaconazolo puro Zoffo puro (esente da selenio) Coformulanti q.b.a g 1,3 (= 16 g/lt) g 34,6 (= 430,0 g/lt) g 100,0



irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
Conservare lori della portata dei bambini.
Conservare lori della portata dei bambini.
Conservare lori della portata dei bambini.
Non mangiare, ne beren, fik immere durante l'implego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pette.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamenta e abbondantomente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi dacti e proteggerari gli occhi/la faccia, in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrangii fetichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7951 del 11/02/91

mi 100

Leggere il foglio illustrativo unito alla confezione

## SOLPLANT **ANVIL COMBI**



DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

## **NFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, tosse, broncospasmo e dispnea per inflazione bronchiale. Fenomeni ecolamento e depressione del SNC. Melabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribulte ad un semplici dermatti enternatose a dermatti necrotizzanti). Provoca sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diamea) e cefalea, oftre fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono naturalmente a segni del possibite interessamento epatico e/o di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di

L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Consultare un Centro Antiveleni Feraple: shtomatica.

## NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

## COMPATIBILITA

miscibile con oil minerall; se si eseguono trattamenti con oil minerali, distanziarli di almeno 21 giorni da interventi con Anvil combi. Non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisoffuri, portiglie bordolesi), Normalmente II prodotto si implega da solo. Anvil combi non è dictorvos, dictofluanide e binapacril

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quatora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compluta.

## FITOTOSSICITA'

A causa del suo contenuto in zolfo è fitotossico per vite Sanglovese.

## CARATTERISTICHE

azione protettiva, curativa ed eradicante. Anvil combi non favorisce lo sviluppo degli acari e non influisce sulla fermentazione dei mosti e Anyil combi è un fungicida ad amplo spettro che associa alle azioni dovuta allo zolfo. Anvil combi, così come è formulato, facilita una rapida ed omogenea dispersione in acqua. Anvil combi possiede sistemica e translaminare dell'esaconazolo l'azione di contatto sulle caratteristiche organolettiche dei vini.

Altre tagile autorizzate: ml 250; l 5; l 10

## MODALITA' D'IMPIEGO

reccomandazioni tecniche frutto di esperienze locali. A seconda del dell'infezione, la cadenza d'intervento può essere compresa tra 12 e volumi d'acqua medio-alti (600 - 2000 l/ha) in relazione alla massa e 14 glomi. Disperdere la dose prescelta di Anvil combi in un secchio d'acqua, quindi procedere alla miscelazione versando nel serbatolo della pompa irrorante già riempita per metà con acqua. Implegare clima, della fase fenologica della coltura e del grado di virulenza all'invalatura, in ogni caso tempestivamente ed in accordo alle alla densità della vegetazione da proteggere ed assicurare la ntervenire con Anvil combi a partire dalla pre-floritura e sino

Anvil combi si implega su vite contro oldio, guignardia (black rot) completa ed uniforme copertura della stessa. CAMPO E DOSI D'IMPIEGO escoriosi.

Adottare le dosi inferiori per gli interventi preventivi ed in presenza DOSE (ml/hl) 110 - 120 120 - 150 uva da tavola vite: uva da vino di lievi infezioni. COLTURA

Avvertenza: evitare i trattamenti durante la fioritura

Da non applicare con mezzi aerel.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giomi prima della accolta.

Chi Implega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro da uso Improprio del preparato. uso è pericoloso.

## PROTEGGERE DAL FREDDO

**AGITARE BENE PRIMA DELL'USO** 

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SCAM S.r.I. - S. Maria di Mognano (MO) Industria Chimiche Caffaro S.p.A. - S. Vincerzo di Galliera (BO) ZENECA Agrochemicals Y Folding, Keni (Inghilterra) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Aprilia (LT)

## **ATPLUS G**

Coadluvante Ilquido dell'erbicida GRASP

## COMPOSIZIONE

Alcol tridecilico etossilato g 12 (= 110 g/l) Coformulanti q. b. a g 100



Irritante per la pelle.

## ONSIGLI DI PRUDENZA

caso di ingestione consultare immediatamente il medico conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande. ton manglare, né bere, né fumare durante l'implego, vitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Jsare Indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare fuori della portata dei bambiri mostrargli Il contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. -U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8526 del 30.07.94 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

ml 750

## Non contaminare corsi d'accua. NORME PRECAUZIONALI Von operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. COMPATIBILITA'

ATPLUS G è compatibile con il formulato di post-emergenza GRASP.

plù tossid. Quaiora si verificassero casi di intossicazione informare essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre AVVERTENZA: in caso di miscela con attri formulati deve Il medico della miscelazione compiuta.

Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro da uso improprio del preparato uso è pericoloso.

ATPLUS G è un coadluvante da miscelare con il formulato GRASP. Questo permette di ottenere un controllo ottimale delle malerbe. La sua azione aumenta la bagnabilità dell'erbicida ed il suo assorbimento da parte delle infestanti.

## EPOCHE E MODALITA' DI IMPIEGO

Completare poi il riemplimento del serbatolo con acqua mantenendo ATPLUS G si impiega rispettando le epoche e le modalità d'uso ATPLUS G può essere versato direttamente nel serbatolo della pompa già in parte riempito con la miscela di acqua ed erbicida. Indicate per l'erbicida a cui va associato. sempre in funzione l'agitatore.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI. DA NON VENDERSI SFUSO

implegare volumi d'acqua compresi tra 200 e 600 litri di acqua per

DOSI D'IMPIEGO 1 - 2 Vha

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) ALTHALLER Italia s.r.i. - San Colombano al Lambro (MI) SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI ZENECA Agrochemicals, Yalding - Kent (UK) Altri stabilimenti di produzione autorizzati disperso nell'ambiente.

Altre taglie autorizzate: ml 900,11,11,5,14,5,15

## COLLOIDOX

Fungicida in sospensione concentrata a base di ossicioruro colloidale a particelle finissime (submicroscopiche ed uniformi)

## COMPOSIZIONE

g 20 (= 270 g/l) Bagnanti, disperdenti, coadiuvanti q. b. a g 100 Rame (sotto forma di ossicloruro)



nalazione e contatto con fa Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non manglare, né bere, né fumare durante l'implego. abbondantemente con acqua e consultare il medico. Evitare Il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti. CONSIGLI DI PRUDENZA

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) mostrardi il contentiore o l'ethobetta

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 1896 del 19.04.75

Partita n.:

Il contenttore non può essere riutilizzato

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

dlarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con apatica e renale, convulsioni, cottasso. Febbre da inalazione del Sintorni: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei,

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Terapía: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia CaEDTA endovena e BAL intramuscolo. Per il resto terapia metallo. Imitante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni.

NORME PRECAUZIONAL!

Von contaminare corsi d'acque. Non operare contro vento.

Il prodotto è tossico per i pesci FITOTOSSICITA'

RISCHI DI NOCIVITA'

Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kalser, Butirra Giffard) cuprosensibili Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luisa Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, prodotto può essere tossico se distribuito

Chi Implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro in plena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'implego dopo Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. la plena ripresa vegetativa. uso è pericoloso.

a natura colloidale e di finezza del COLLOIDOX permettono: ricoprimento uniforme e completo;

da uso improprio del preparato

anticrittogamica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla Per queste proprietà COLLOIDOX consente una lotta resistenza al dilavamenti. adesività utile:

sarte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto

ostacolate nel loro sviluppo.

Altri stabilimenti di produzione autorizzati:

7

CHEMMA S.N. S. Agostlon (FE) Industrie Chiniche CAFFARO SpA Adria Cavanella Po (RO) SCAM S.I. S. Markal Mugnano (MO) Industrie Chiniche Caffaro S.P. A. S. Vicancz di Galliera (BO) DIACHEM SpA A. Albano S. Alessandro (BG)

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI (riferite a 100 litri di acqua)

mi 370-450 per trattamento di fine inverno contro la ticchiolatura mi 150-190 per trattamenti primaverili pre-florali contro la ticchiolatura del melo e del pero del melo e del pero

ml 150-190 per trattamenti pre-florali e post-florali contro la peronospora ml 220-300 per trattamenti di "chlusura"

mi 300-370 contro il didoconio dell'olivo (occhio di pavone) Olivicoltura Orticoltura:

mi 300-370 contro la peronospora e l'alternaria della patata e del mi 220-370 contro la peronospora della cipolla, l'antracnosi del ml 150-220 contro la ticchiolatura e la septortosi del sedano pisello, la ruggine del fagiolo e degli asparagi pomodoro

I/ha 1,5-2,2 (1-2 trattamenti) contro la cercospora della bietola PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

COLLOIDOX in poca acqua, in modo da ottenere una sospensione uniforme a cul andrà aggiunto il rimanente quantitativo di acqua, La sospensibilità del COLLOIDOX facilita la preparazione della poltiglia. Si consiglia di stemperare la prevista quantità di Da non applicare con mezzi aerei egitando lentamente.

COMPATIBILITA'

COLLOIDOX può essere miscelato con i più comuni insetticidi e con soluzione dei singoli prodotti, miscelando solo al momento dell'uso a miscela con SUMICID, SEVISOL 50 e ACARKIL 3 va fatta con animali. Si consiglia comunque di preparare separatamente la gli zolfi, per la contemporanea lotta contro gli oldi e i parassiti precauzione. Non è compatibile con FERNIDE.

dspettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

I contenitore completamente svuotato non deve essere DA NON VENDERSI SFUSO disperso nell'ambiente.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie autorizzate: 15;110;120

RRITANTE

## SOLPLANT

# **GLIFOSATE SOLPLANT**

## Erbicida sistemico non selettivo

## concentrato solubile

Coformulanti q.b. a Giffosate acido puro COMPOSIZIONE

g 29 (360 g/l) g 100

# ATTENZIONE: manipolare con prudenza

## Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione: ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (UK)

Registrazione Ministero Santtà n. 7394 del 02/02/88

Il contenttore non può essere riutilizzato

 $\overline{\phantom{a}}$ Q) Confezione da:

## Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NATURA DEL RISCHIO

Conservare questo prodotto chluso a chiave in luogo inaccessibile al bambini ed agil animali domestici. Non fumere e non manglare durante l'implego del prodotto. Conservare la confezione ben chiuse.

Non contaminare altre collure, allmenti e bevande o corsi d'acqua.

- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente Non operare contro vento
  - con acqua e sapone. INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

### MODALITA' D'IMPIEGO

QCIPCOATE COLUMNY and experimental procession and continue and continue and columny and co

Attrazzatura, volumi d'acqua e miscale (GLIFOSATE BOX PLANT ronsente di detenene migliori risultad con ugelli a specchio o a ventaglio e ridotii volumi d'acqua L'addizione alla miscela di 10 kgiha di solfeto ammonico può risultare utile.

AVMETIEVE, impages Il prodetto su indeated in aire crossing, eauth of infer discussions belong a service or selection to the control su intendent su indeated suffering to trave of breast, orne section freed, breast of su indeated suffering to trave of breast, orne section freed, and produced to the control surface of such control of the control of t

## CAMPI D'IMPIEGO

Colture che non evidenziano sensibilità se la deriva colpisce solamente il tronco ben lignificato: vite, olivo, melo, pero, arancio, cedro, dementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Cofture che possono evidenziare sensibilità se la deriva colpisce il tronco snche ben lignificato: albicocco, cliegio, mandorio, pesco. Colture ove il diserbo a pieno campo va effettuato prima della loro

Terreni agrari in assenza della coltura (ortaggi, fragola, barbabielola da Zucchero, sola, prati, vival); prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del traplanto, dopo il raccolto o emergenza: asparago

rattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semine non prima il 48 ore dal trattamento.

Are non destinate alle cotture agrante: sedi ferroviarie, argini di canali, fossi, scoline, aree rurali e industriali, aree ed opere civili.

### DOSI D'IMPIEGO

Le dosi variano in funzione sia della sensibilità dell'infestante, sia del too di affrezzativa implegata. In presenza di Infestazioni e macchia, implegare concentrazioni di 1-2 U100 iltri d'acqua sulle ennuali/bienni e di 2-5 U100 iltri d'acqua sulle

15-4 Planta. Alopecura sp., Avera sp., Hordeum murinum, Lollum sp., Mercuralis sp., Pos sp., Risco crodo, Amma majus, Amaranthus sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Orbandola sp., Portulaca sp., Raphanus sp., Senedo sp., Sinapis sp., Stellaris sp., Veronica sp. JOSI SUGGERITE PER IL CONTROLLO DELLE PRINCIPALI INFESTANTI ANNUALI E BIENNI

PERENN

- Ed. Hins. Appropries repeat Cases. O Cinismo as calciprocises or Operan 20. High Cases of High Linguist of High Linguist of High Cases of High Linguist of H

4.6 I/ha: Acer sp., Fraxinus sp., Genista sp., Salix sp., Sambucus sp., Vaccinum sp. 10-12 l/he: Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Loncera sp.

ARBUSTI

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

### Compatibile con il solfato ammonico. COMPATIBILITA

Il prodotto non è selettivo e può essere filolossico se spruzzalo sulle parti verdi delle parte o sullo corteccia non ben ligniticata delle specie antuestive ed verdi consene in rimpanti giovani e per la colture più sensibili impiegare ugelli FITOTOSSICITA'

Attenzione: da Implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

## I contenitore completamente avuotato non deve essere disperso

## DA NON VENDERSI SFUSO

## **IMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Altri stabilimenti di produzione; ALTYALLER lalia S.r.t. S. Colombeno al Lambro (MI); Travigio (BG); SCAM S.r.t. S. Marta di Mugnano (MO) Altre vaggie: n1 100; n1 200; n1 500; 15; 110; 120; 150

## SOLPLANT

### GRASP

Erbicida di post-emergenza per il controllo di avena e falaride infestanti Sospensione concentrata del frumento e dell'orzo

Coformulanti q. b. a COMPOSIZIONE Fralcoxydim puro

22,5 (=250 g/l) 100



Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

## CONSIGLI DI PRUDENZA

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non manglare, né, bere, né, fumare durante l'Implego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fuori della portata dei bambini. Usare Indumenti protettivi e guanti adatti.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO) mostrargli Il contenitore o l'etichetta.

Stabilimento di produzione:

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravagglo (BG)

Registrazione Ministero della Sanità N. 8525 del 30.07.94

Partita n.:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Altre taglie autorizzate: ml 850; I 1,7; I 5

## Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o coral d'acqua Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONAL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inizialmente vomilo, diarrea e dolori addominali. Nei casi più gravi possono manifestarsi sintomi indicativi di depressione

Signioni of information broads are to reason and cocking congrident of significant deficience because exects and the 10-5 and full tenedo be pulpoles elegentee conseque per 10-5 and full tenedo be pulpoles elegentee to medicant consequente ou medico. The register periodente, non hatmer is vorinic Consultate subjoin ou medico. The register periodente, non hatmer is broaded gastrica prevenendo l'industrione du continual gastrici, quindi templa inprincialiez, non usare sedalité della respirazione a minor che devasamente presentific.

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carrazza più lungo. Devinon indire essere o sasvarale le norme precauzionale prescritte per i prodotti più tostici. Qualdora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscalezione computa. GRASP & compatibile con ATPLUS G.

In condizioni climatiche ed ambientali particolarmente difficiili (es. ford piogge successive al trattamento, siccità) o su colture riccamente concimate, si possono verificare temporanel inglallimenti logliari e ritardi di sviluppo a carico Questi sintomi transitori appaiono più raramente nel trattamenti tardivi di inizio sella coltura senza conseguenze sulla produzione. FITOTOSSICITA' evata/2° nodo.

Durante il trattamento evitare sovrapposizioni di prodotto RISCHI DI NOCIVITA'

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è Attenzione: Il formulato contiene una sostanza nociva per gli organismi acqualic

Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preganto. Il fispetto delle predette istruzioni è condizione essenzale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone ed agli animali.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO PROTEGGERE DAL FREDDO

svuotato non deve essere disperso Il contenitore completamente : nell'emblente. DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

GRASE y un recitode di opertemengazza priciolamente incidato par il concrito di avena e figatide presenti nel cresali a semina autumata. Si canatentza per il rapido assorbimento da parte del tessuti verdi dell'instantanto che determina, nel giro di porti giorni, un arresto dello sufluppo assignito del ciornia e disseczamento della planta. GRASP è Indicato per Il diseatho di frumanto duro, frumanto tenere ed orza consocia con consocia especiale del presenta del presenta del presenta grammische eventualmente presenti in consociazione quali trollette (Lollium militaroni e siglio comme (Lollium perenne) GRASP, se origin telitire una azione complementale di confinimento nei controni di cotta di volpe azione complementale di confinimento nei controni di cotta di volpe. CAMPI DI IMPIEGO

### (Alopecurus myosuroldes). MODALITA' DI IMPIEGO

GRASP el può distribuire solo con l'agglunta di ATPLUS G, quando la collura si trova in buone condizioni vagalative e le infestanti, in fase di attiva crescita, sono nel seguenti stadi di sviluppo:

avena e falaride: dall'acceatimento al 2º nodo. In presenza di infestazioni miste di avena, falaride e logiletto fare sempre riferimento alle dosi ed epoche di applicazione raccomandate per il controllo di Travesare, in explicit, not increasion della attezzatura invoatie già riempia a matta, aggiungare AFLUS Ge pottare a volume completo martienendo traqua in aggiuzzone. Per pottare a volume completo martienendo Circupa in aggiuzzone autimato i betatamento havea traitezzatura con acqua a ASPAU, Gior irie resultor d'acqual a biblicita a aspera el teleforation de ASPAU, Gior irie resultor d'acqual a biblicita a aspera del CAD. NCPA el Caralle de loron marcele committe d'ad azouto con tauforità con territoria del caralle del caralle marcele committe del caralle marcele condicion de sollo riempia prima o dotor la potrazione el rebudio del caralle la sonoriemi. Impiegare attrezzature ben calibrate e dotate di ugelli a ventaglio distribuendo volumi d'acqua di 300400 liva. Por la preparazione della miscela erbicida, versare il prodotto in un recipiente e diluire con una quantità di acqua doppia o tyba mnescolando accuratmente. avena e falaride.

3 settimane prima o 1 settimana dopo l'applicazione di GRASP GRASP DOS! ED EPOCHE D'IMPIEGO

Bulfoniluree

ATPLUS G 5 Dose (Vhs) 1,6-1,8 GRASP ed orzo nodo
Frumento tenero Levata/ 2º nodo oBeidi Coltura

E'indispensabile l'agglunta del coadiavante ATPLUS G così come indicato In tabella, in ogni caso non superando la concentrazione massima dello 0,5%. di Infestazioni elevate. Adottare la dose maggiore nel casi di Infesi DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Altri stabiliment di produzione autorizzati:
DIACHEM S. p. A. Alabano S. Alessandro (80)
SPOLANA A. S. Nerstorice (Geostovacchia)
SAFAPAC Lut - Whillesford, Cambridge (UK)
Stabilimento di confazionamento.

## SOLPLANT

## **TWINEX**

Erbicida per il controllo delle infestanti della sola Liquido solubile

COMPOSIZIONE Fornesafen puro

Bentazone puro Coadluvanti ed inerti q.b. a

8 (96 g/l) 28,8 (345 g/l)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Stabilimento di produzione:

Registrazione Ministero della Santtà n. 7759 del 27.04.89

Partita n.:

BASF Aktlengesellschaft, D-6700 Ludwigshafen (Germania) ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra) Altro stabilimento di produzione autorizzato:

Altre taglie autorizzate: 15; 110

## NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e al bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chlusa. Non fumare e non manglare durante l'impiego del prodotto. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Usare Indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/ la gli Indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi

accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fornesafen 8 % Intossicazione:

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

bentazon 28.8 %

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare delle mucose oro-faringea ed esofagea; inflante oculare, miosi, neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. dlarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e fornesafen: intlante per cute e mucose fino all'ulcerazione 948

Dopo Ingestione: nausea, vomito, diarrea, dispnea, tremori, astenia. bentazone: la sostanza è rapidamente assorbita e rapidamente mucose oculari e degli apparati gastrointestinale e respiratorio. escreta invariata per vía urinaria. Inflante per la cute e per le Negli animali da esperimento: eccitamento del S.N.C. Ferapla sintomatica.

Consultare un Centro Antivelent.

### CARATTERISTICHE

conseguenza di frequenti predpitiazioni od infigazioni.
TWINEX è particolamente attivo su infestanti invadenti le colture quelli. Chortopodium spp. Amarantus spp. Abultion spp. Solanum n. Porulaca spp. Datura s., Chordiene, Politiponacee e Ciperacee. particolarmente attivo sulle malerbe quando queste si trovano in TWINEX agisce sla per contatto che per assorbimento fogilare mentre l'assorbimento radicale è possibile nei terreni freschi in WINEX è indicato per il controllo mirato delle infestanti ed è attiva crescita e nello stadio di 2-4 foglie vere.

Le plogge che cadono dopo 4 ore dal trattamento di norma non Interferiscono sulla efficacia del prodotto.

## MODALITA' DI IMPIEGO

magglor parte delle infestanti sono emerse e si trovano nello stadio Trattamenti più tardivi possono comportare effetti limitati o Irregolari Subito dopo l'impiego lavare bene le attrezzature con AGRAL (50 almeno 300 Uha d'acqua per favorire la completa copertura delle TWINEX va utilizzato in post-emergenza delle colture quando la Distribuire TWINEX con attrezzature a medio volume usando di 24 foglle

### DOSE L/HA 27.4 Dopo la prima foglla trifogliata EPOCA COLTURA

Sola

CAMPO, EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

ml/hl) ed acqua.

### COMPATIBILITA'

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossid. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, Informare il medico altri prodotti, per cui non esista evidenza di sufficiente sicurezza rispettato II perlodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati, deve essere I prodotto è miscibile con AGRAL. In tutti i casi di miscela con si effettuino prima piccole prove di saggio. della miscelazione compluta.

### FITOTOSSICITA'

plante sofferenti, se addizionato ad alte concentrazioni di bagnante e se applicato durante le ore calde del giomo (drca 30°C). Se la sola, in seguito al diserbo, presenta alcuni imbrunimenti ed Inglallimenti, questi vengono superati normalmente nell'ambito di etichetta, può causare danno alla coltura di sola se applicato su Il prodotto può essere fitotossico per le cotture non indicate in una o due settimane.

Nel caso vengano introdotte nuove varietà e/o selezioni vegetall per In presenza di terreno particolarmente sciolto, drenante ed organico le quali non esista sufficiente esperienza, si consiglia di effettuare Intervallo di slourezza: 60 giomi. Implegare solo la dose minore. prima piccole prove di saggio.

Attenzione: da implegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. uso è pericoloso.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON **DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### IMPRESA TECNITERRA S.r.l.

### TECNIFAT

Insetticida - Aficida in polvere solubile per trattamenti liquidi contro Afidi, Tripidi, Tortrici, Tignole, Lepidotteri e Mosche minatrici infestanti le colture orticole, frutticole, viticole e floreali in pieno campo

### Composizione

- Acefate puro - Coadiuvanti e inerti

qb a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Corservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli

indumenti. Dopo la nanipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone, INFORMAZIONI PER IL MEDICO . Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea.

Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato. (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

TECNIFAT è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLTURA:

MELO, PERO (massimo 2 trattamenti): contro Afide verde g. 80-120, contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa g.

PESCO (massimo 2 trattamenti): contro Afide verde g. 80-120, contro Anarsia g. 120 - 150

FRAGOLA (fino alla ripresa vegetativa) : contro Afidi g. 80-120, contro Tortrici g. 120-150

AGRUMI: contro Afidi g. 80-120, contro Cocciniglie g. 100-150

VITE : contro Tignole, Cicaline, Tripidi e Nottue g. 120-150

ORTICOLTURA: LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, CAVOLI (esclusi Cavoli a foglia), CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINÒ, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIO-FO: contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleurodidi g. 80 - 120. Contro Nottuidi g. 120-150.

POMODORO: contro Nottuidi g. 120.

OLIVO: contro Mosca g. 80-120, contro Cocciniglie g. 100-150

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO E ORNAMENTALI ; contro Afidi g. 80-120, contro Mosche minatrici, Bega del garofano g. 120-150.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi verde, Nottue g. 80-120.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile - estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.)

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefioritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili : effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCIVITA': non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta sulle colture indicate, ad eccezione dell'olivo 35 giorni,

pesche 40 giorni, melone e cocomero e fragole 45 giorni, vite 50 giorni, pomacee 30 giorni. ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è re-

sponsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

### TECNITERRA srl - Via Bronzino, 19 - MILANO

Officina di produzione : STI - SOLFOTECNICA ITALIANA spa Cotignola (RA) e Torrenieri (SI) / CHEMIA spa -S Agostino (FE) / DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG) / PRO.PHY.M. s.a.r.l. - Z.l. Les Attignours -La Chambre (Francia) / A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR)

Registrazione n. .... del ...... Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI Partita n. .... - kg 0.1-0.2-0.5-1-5-10-15-20

### IMPRESA TERRANALISI S.r.l.

# CARATION

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

combattere Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti convulsioni e necrosi tubulare. TERAPIA: sintomatica, ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni Ipertermia, tachicardia, NFORMAZIONI PER IL MEDICO periferica,

CARATION L è un anticrittogamico consigliato contro il Mal Contro il Mal bianco, Ragni rossi e Ragni gialli, sulle seguenti bianco, Inoitre possiede azlone secondaria sugli Acarl. MODALITA' D'IMPIEGO

POMACEE - DRUPACEE: ml 45-60. VITE: ml 45-60.

fava, pisello, lenticchia, cece, faglolino, fragola, carota): ml 25-45. COLTURE FLOREALI: in serra ml 15-20, in pieno campo ml 20-ORTAGGI (indivie, scarole, cardo, finocchio, sedano, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, fagiolo

CARCIOFO: ml 50-55.

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale d'acqua. FABACCO: ml 40-60.

ACARICIDA-ANTIOIDICO, LIQUIDO EMULSIONABILE CARATION

DINOCAP tecnico costituito dal 78% di dinitro (1-metil-eptil) COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono fenilcrotonato e dal 22% di altri prodotti della reazione principalmente dinitro (1-metil-eptil) fenolo) g 48 (g/l 480) Coformulanti q. b. a

paralisi

- inflammabile. Irritante per la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA Nocivo per inalazione ed ingestione. Conservare fuori della portata FRASI DI RISCHIO del bambini.

 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare fontano da alimenti

medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tei. 051 6836207
Stabilimento di produzione. ALTHALLER TITALA S.R.L., Strada
Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (M)
- CHEMIA S.P. A Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Appafino (FE) - DIACHEM S.P.A. Unità produtiva SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso, TERRANALISI S.R.L.

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0754 del 22/08/1972 CONTENUTO: ml 200-250-500 (L CONTENUTO: ml 200-250-500 (Riferimento partita: Forrenieri Fraz. Montalcino (SI)

DA NON APPLICARE CON MEZZIARREI
COMPATIBILITY — Il producto non e miscipie con formulati a
reazone baete o electina tes. Potigia bordolese e Poiscolfuni,
con Oli minareia (estive de liverata), con formulati oleesi
(earoophenothion, Parathion) e Binassory). E miscipie invese con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometinate Dictoran e Zolfo.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione

informas il medio della miscelazione compiuta
FITODSSICITÀ - Non impiegare con temperature superiori a
32° C. Su cutivar di uve sensibili quali Nebiolo. Schiava e
32° Sarmineri, mipiegare i dosaggi più bassi. Non deve essere
impiegato durante la fioritura. Avvertenze - Per l'applicazione sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di Olii non trattare con

NOCIVO

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere a 7 NOCIVITA' - E' tossico per acari ed insetti utili. Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto" altro uso è pericoloso".

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPL

— 585 —

## ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

# CARATION

# CARATION L. ACARICIDA-ANTIOIDICO, LIQUIDO EMULSIONABILE

DINOCAP tecnico costiluito dal 78% di dinitro (1-metil-eptil) COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono

fenilicrotonato e del 22% di attri prodotti della reazione principalmente diritro (1-metil-eptii) fenolo) g 48 (g/l 480) 8 Coformulanti q. b. a

- Inflammabile. Inflante per la pelle. Nocivo per inalazione ed ingestione. FRASI DI RISCHIO

 Conservare fuori della portata CONSIGLI DI PRUDENZA dei bambini.

Conservare lontano da alimenti

o mangimi e da bevande. - Non manglare, në bere, në fumarv durante l'implego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. - Conservare il recipiente ben chiuso. NOCIVO

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. medico (se possibile, mostrargii l'etichetta)

ERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada - DIACHEM S.P.A.- Units produttiva SIFA, S.S. Padana Superiore. Comunale Per Campagna, San Colombano Al Lambro (MI) - CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Santà n. 0754 del 22/08/1972 CONTENUTO: mì 200-250-500 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Caravaggio (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena - S.T.J. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Via Pian D'Asso. orrenieri Fraz. Montalcino (SI)

Riferimento partita



Non contaminare attre cotture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. NORME PRECAUZIONALI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintorni: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cul, ottre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, psicosi, aumento del metabolismo basale, sintomatica, combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla TERAPIA dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni ipertermia, tachicardia, radice degli arti. periferica, cetaratta.

## DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI " Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo " oppure:

" Prima dell'uso leggere le istruzioni sull'astuccio "

### FOGLIO ILLUSTRATIVO

### CARATION L

### CARATION L - ACARICIDA-ANTIOIDICO, LIQUIDO EMULSIONABILE

### MODALITA' D'IMPIEGO

Il CARATION L è un anticrittogamico consigliato contro il Mal bianco. Inoltre possiede azione secondaria sugli Acari.

Contro il Mal bianco, Ragni rossi e Ragni gialli, sulle seguenti colture:

POMACEE - DRUPACEE: ml 45-60.

VITE: ml 45-60.

ORTAGGI (indivie, scarole, cardo, finocchio, sedano, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, lenticchia, cece, fagiolino, fragola, carota): ml 25-45.

COLTURE FLOREALI: in serra ml 15-20, in pieno campo ml 20-30.

CARCIOFO: ml 50-55.

TABACCO: ml 40-60.

TABACCO. mi 40-60

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale d'acqua.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA" — Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. Poltiglia bordolese e Polisoffuri), con Olii minerali (estivi ed invernali, con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion), e Binapazori), E miscibile invece con cautella con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitofossici, con: Endosulfan, Ethion, Chinometinate, Dicloran e Zolfo.

AVVENTENZA - In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' – Non impiegare con temperature superiori a 32° C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non deve essere impiegato durante la fioritura.

Avvertenze – Per l'applicazione sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel classo di impiego di Olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. NOCIVITÀ' – E' tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA – Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere a 7 giorni dalla raccolta.

"Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso". "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto".



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Compensary is respectfor beninch as a Compensary tensary dailtering a confile - Non contentions after coffire alment a becarde a corsi diacous - Non coveran contra vento - Non disfansida prodotta & de-

Perpense al rom con el divisio processoni.

Nel Columbia (104) recipi il nel picco.

Sentoria il mitario per sono de montre processorie contra mitario del divisio 
hereness younds colleges gentlement auchteausme dolon ausbarmaen traine Danni al SNC verturn stassie gerelieste reem e

ne opake perfective paccinate primite trettori convulation increasione afteriors, architectus executablactions, alteration ECG Musicola, coloriza, rigidia, fracticazione, principali masculari in gene prendictori di prici la marte. Enclus per collasso vanculare perfection. Tempas in enformation Castedalizzare. Confedentiale antiquici militariciami attentioni.

Assertance CONSULTABLE UNDENTRO ANTIVELEM

FITONEX 54 D è efficace per il diserbo d'veccia, capsella, esmpa, rantrodi, coba, fondaliso, coda cavellina, scardeccione, veronica

FITONEX 54 D at impage a dust compress tra first 0,400-1,250-ha disatt in 200-500 first d'acque a seconda del mazzo intoratore

mperatura bassa (1310 circa) e se prevalgono specie resistenti ana, vituochio, camendia fumana) si usano deal pressime alla mentre per le temperature superiori al 17-18°C, si usano desi più basse

d accessimento o figitalera a poco prima dalla fase di butticala. Eseguira la semina dell'este medica e del trificigio stopo 10-12 giorni dell'applicazione dei prodotto previa espicatiura del terreno trattato. o intermede secondo l'esporienza locale. Il momento più adalto per il diserbo dei frumento ve della fine della fase

DISERBANTE BELETTIVO A BASE DI ESTERI DELL'ACIDO 24 D PER IL DISERBO DEL FRUMENTO

26.5 (pl 358) 100 COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contempono 2-4 D. puro (sotto forme di estère lactitico) g. Coformulanti q.b. e. Contiene XILENE

 Inferrmabile. - Nocivo per Instazione. Ingestione e contatto con la pelle. - Inflante per la pelle. PRASI DI RISCHIO

formangare, no serie ne fumbo Anthomora, Conservate tortano Section of the contraction of th 

Establishment of orcheory by the Substitution The case of the condense of management consultate in resident Silver (see prosedure, months gall following TOTAL STREET, STORY OF STREET, STORY

NOCIVO

Registrazione del Ministero della Samilà n. 1148 del 26/04/1973 TERRANALISI S.R.L. Stabilimento di produzione: TERRANALISI SRL. Via IV Novembre n. 1911, Renazzo di Cento (FE)

IL CONTENITORE NON PLIO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

CONTENUTO: 2.1

COMPATIBILITA': Il prodotto va impregato de solo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

fruita, gill ortaggi, ecc. Entaire, pertainto, che il prodotto glunga a contesto con tali colture, anche auto forma di vapori postati dei vento. Le pompe e gil utensili useli per il trattamento diserbante non decono assere impagati per altri trattamenti antiparassisteri se non sono stali ripetufamente lavati con acque calda a soda. prodotto può denneggiare coffure sensibili quell: la vite, gli alberi

il prodotto è tossico per gli animali domestici, pasci e bestiama. INTERVALLO Di SICUREZZA RISCHI DI NOCIVITA

Sospendere i traffamenti 30 giorni prima del raccolto.
ATTENZIONE de impegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericolous. Chi impigga il produto è responsabile degli eventuali denni derivanti da uso improprio dei produto.
Il respeto delle predette latrizzioni è condizione essenziale per assissimme la efficacia del traffamento e per evitare danni alle pianta.

ale persone ed egli animeli. Da non vendersi spuso IL, contentore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente SMALTINE SECONDO LE NORME VIGENTI

Akhi stabilimenti di produzione:
- AGRICHEM, Koopsandjiveg 9, 4906 CV Costenbort, Clende
- AGRO-SAN Kinya Sanay ve Tharet A.S., Veliconagi Cat. Sonu, Vapi Kred Bankasi Vakif Apt. Kat 3/3 - 60220 Nisantasi. (stanbul,

Turking
ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunada per Campagna n. 5,
San Colombano at Lambro (Mf) CHEMIA S.P.A., Strade Statate n. 255 km 46, Sent'Agostino (FE) CHIMAC-AGRIPHAR S.A., Rus De Renory n. 268 - 4102 Ougree

DIACHEM SPA - U.P. SIFA, S.S. Pastana Suprenture, Ceravaggio A.H. MARKS AND COMPANY LIMITED, Wyke Bradford, Wee

Yorkshire BD129 EJ, England

SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1. Faerca (RA) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, Via Pian D'Asso, Tonenieri

elment e bevaron o consideron el monoperare contra vento - Nori mode and appears at the contract section of the contract of the section.

Sentoni infante per cute e mucces nausea vondo (perfermo depressione del SNO incindite. Terapias sintomitica se injento non the second representation of second to the s augracements de la severationale contra in 188 casi prescoto averal grain eulon opatiche, retrail ed a conco del SNC, e periforito il derivati Terabla sintensica non proxide il vonin ma effetuere gastrolia. Avventania ConstitutaRE Liki DENTRO ANTIVELENI morrane il somite, ma effettano golitologi. Il formatori conflera 

GIAVOTOX L viens implegato alle seguenti dos terreni selabbasi 

ouche norme effettuere une exploiture lotale con erpici a dischi rotanti. mento) dell'acqua (entro 2-3 ore del tratte nimedataments dozo il trattamento per enfare pe

## DISERBANTE LIGHIDO SELETTINO DEL GIAVONE NELLE RISAE XOLOXVID

COMPOSIZIONE g 100 di prodetto conferganti MOLINATE puro g 72 (gil 736) Coformulanti q b. a

- Notive per ingestions PASI DI RISCHIO

Non-mangare, ne here, ne furni Consequence for della portela di Showed and improve the first leaves the Section Contraction (Contraction Contraction Contracti

in case di incidente o di materiale consulate immedialitente NOCIVO 

Statistics of productive TERRANALISI SRL Var IV (November in 1911, Familian of productive TERRANALISI SRL Var IV (November in 1911, Familian of Cento (FE) - AGRO-SAN (Knys Samilian Threst A.S., Validoragi Ced. Soru, Yepi Kndt Barkesi Valid Adv Kett. 30, 200 Nasariani Infantual Turkiye - CHEMIA S.P.A., Struke Statise n. 255 Km. 46, Sant-Agostino (FE) - DIACHEM SPA - U.P. SiriA. S.S. Patana Supariors Cerevaggio (BG) - SAGROCHEM COLTD, H3722 Sajbbabony, Uncheria - SCAM S.R.L. VA Balterian ST. SOLFOTECNICA ITALIANA SPA, VIS PIEN D'Asso, Tomers Registrazione del Ministero della Santà n. 0750 del 07/05/1973

IL CONTENTORE NON PLOT ENSERE RIUTILIZZATO
Rietmento partira.

AVVERTENZE: In caso of miscela oon and formulati, dore eases rispettato. Il periodo di carenza più lungo Devono inditre asservane se norme presentata più lungo Devono inditre asservane se norme presentata presentata per il produtti più trestito qualezza se verificamento casi di indescrizzazione informare il modioù dell'imiscelazione compilità.
FITOTOSSICITÀ: durante il trattamento lere attenzione che le redicti eribicite non giunga a contatto con piente adiacenti sensibili a

diserbante in quanto nautarabbe fitolosabo INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 39 giorni prama del raccolto. ATTENZIONE, da implegare eschalistmente in agricoltura, dusc è pericoleso. Chi implega il prodotto è responsabile degli denni derivanti da sao improprio dei prodotto. Il rapetto della struzioni è condizione o IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIPE SECONDO LE NORME VIGENTI

### **—** 589 **—**

### TERPRODIONE

### **TERPRODIONE**

FUNGICIDA, POLIVALENTE, ORGANICO, DI CONTATTO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono IPRODIONE puro g 25 (g/l 270) Coformulanti g. b. a 100

### ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. INFORMAZIONI PER II. MEDICO - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un centro Antiveleni



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6. Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 48 ant'Agostino (FE) - DIACHEM S.P.A., Via Tonale n. 15, Albano S. Alessandro (BG) - SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modens - NDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A., Via Netturese Km 23,400, Aprilia (LT)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8723 del 27/02/1995

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-500

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita:

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

# TERPRODIONE

## FUNGICIDA, POLIVALENTE, ORGANICO, DI CONTATTO FORMULAZIONE: SOSPENSIONE CCNCENTRATA **TERPRODIONE**

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono o Coformulanti q b a IPRODIONE puro

## ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non Dopo la manipolazione ed In caso di contaminazione lavarsi INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre collure, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni nalazione e per contatto con la pelle accuratamente con acqua e sapone.



## TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixon. 6 - Cerro (FE) - Tel 051 6335207
Stabilinent of produzione - TERAMALISI STA.
Via Nino Bixon. 6, Cerro (FE) - CHEMIA S. P.A., Strada Statele n.
255 Km. 48, Sarri Agostino (FE) - DIACHEM S. P.A., Via Tonele n.
15, Albano S. Alessandro (BO) - SCAM S.R. L. via Belleira n. 164, Modena - INDUSTRIE - CHIMICHE - CAFFARO S.A. V. 154, Modena - INDUSTRIE - CHIMICHE - CAFFARO S.A. V. 154. Vettunese Km 23,400, Aprilia (LT)

## Registrazione del Ministero della Sanità n. 8723 del 27/02/1995 DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 100-503 ( 1-5 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita

itri di acqua

organico di contatto, ad azione polivalente che viene impiegato su:

Trattamenti alla coltura e al terreno VITE: contro Botrylis a mi 200-300 per q le acqua (i 3 per ettaro). varietà di vite molto sensibile agli attacchi di Botryte del peduncolo contro Botrytis cinerea alla dose di I 4-6 per ettaro in 10-15 ettolitri con trattamento alla sficritura, alla pre-chiusura dei grappoli, all'inizio dell'invaiolatura e 20 giorni dopo. Non ostacola la fermentazione del mosto; ouò essere applicato in forma polverulenta alla stessa dose in micsela con zolfo ventilato; per fare anche un trattamento in pre-fioritura. ACTINIDIA contro Borrytis e Scierotinia alla dose di mi 200-300/hi. - FRAGOLA

di acqua, dall'inizio della fioritura e ripetendo ogni 8-10 giorni. – LATTUGA: contro Botryris e Scierolinia i 3 per ettro, trattando ripetulamente. – INDIVA contro la Scierolinia del tereno alla dose di mi 12-16 per mq. - CAYOLO CAPPUCCIO: contro trattando ripetutamente. - PERO: mi 300 q.le acqua contro I Alternaria, a ml 8-16/mq contro la Rhizodonia. - AGLIO - ml 600 per q le di bulbili, confro il Mal dello Scierozio con impolverazione degli stessi. - PATATA: 1 1,5/q.le, prima della semina immergendo peperone. melanzena): mi 200-300 q le acqua, contro Botrytis e Atternaria, l'Alternaria, con trattamenti inziali alla caduta dei petali e continuando ogni 15 giorni. - DRUPACEE: mi 300 q.le acqua contro la Monilia con trattamenti iniziati da prima della fioritura. FLOREALI ORNAMENTAL: ml 250.300 contro la Botrytis, i tuberi per 5 minuti nel'a soluzione. - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: ml 500-600 per q.le di seme, contro la Phoma -CONCIA DELLE SEMENTI DEL GRANO E DELL'ORZO, mi 250-350 per q.le di seme contro le carie del grano e l'Elmintosporiosi SOLANACEE (pomodoro, Alternaria ml 300.

## dell'orzo

Rhizoctonia a i 1,6-2 per ettarc con trattamenti in vegetazione. SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI LIMONI; contro Alternaria. - POMACEE: contro Alternaria, Botrytis - RISO: contro Septoriosi, Elmintosporiosi, Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per Immersione in una sospensione di prodotto a 200-300 ml per 100 Trettamenti su prodotti immagazzinati Dosi e modalità d'impiego: e Penicillium.

attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentono l'immagazzinamento con MODALITA' D'IMPIEGO - TERPRODIONE è un fungicida | I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica c microbiologica).

stemperando in acque il prodotto e poi versare nell'irroratrice (sotto osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il COMPATIBILITA: Per una buona miscelazione procedere AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoftre essere agitazione) piena a metà, poi agglungere un bagnante adesivo. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: - Non impiegare li prodotto sulla pera Decana del Comizio. Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti: 21 giomi prima della raccolta, su cavolo cappuccio, su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pero, fragola, 28 giorni prima della raccolta su vite, riso, 40 giorni prima della raccolta sulle trattamento di post-raccolta far trascorrere almeno 30 giorni per ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogn attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso Improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo. Prodotti immagazzinati persone non protette, animali domestici e bestiame. drupacee 15 giorni su actinidia.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** 

## ETICHETTA / FOGLIO ILLUSTRATIVO

o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO - In caso di Intossicazione chiamare il VORME PRECAUZIONALI - Conservere questo prodotto chiuso a chiave zione ben chiusa. - Non contaminare attre cotture, slimenti, bevande luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la medico per I consueti Interventi di pronto soccorso. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO - Fungicida organico in sospensione concentrata, ad azione preventiva e curativa che viene implegato sulle seguenti colture: Pesco, albicocco, susino: - contro la Monilla, l'Oldio e la Ticchiolatura alla dose di mi 80-90/hi;

Vite - contro la Muffa grigia e l'Okio alla dose di mi 100/hi trattando a fine fortiura, prima della chiusura del grappolo e successivamente ad intervali di 3 settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendemmia. contro il Fusicoccum e la Citospora alla dose di mi 100-120/hi.

contro la Ticchiolatura e l'Oidio a mi 100-140/hi fino ai primi trattamenti contro la Ticchiolatura tardiva in pre-raccolta a mi 85-100/hi; post-fiorali e mi 70-85/hl nelle applicazioni successive;

consentono l'immegazinamento con firgo-conservazione. La soluzione eccedente ai trattementi dovrà essere prelevata da ditte specializzate per eccedente ai trattementi dovrà essere prelevata da ditte specializzate per contro Gloeosporium trattamenti di post-raccolta per asparsione o immer stone a mi 105-210/hi. "I trattamenti dovranno essere effettuati, per non più di 30 secondi, in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che

Garofano - contro la Fusariosi, la Verticilliosi e la Fisiofora a ml 2-3/mq sclotto in 10 litri di acqua; trattare in modo preventivo e ripetendo i Fiorl, piante ornamentall - contro la Muffa grigia, l'Oidio e la Septoria a rumento - contro le Malattie del piede a litri 1-1,2 per ettaro, durante la la sua depurazione (fisica o microbiok fase dell'accestimento o in levata.

Gladiolo, fullpano, bulbose - contro i Marclumi da Fusarium, Panicilium, Scierotinia, Botrytis alla dose di litri 1-1,4/hi per immersione dei bulbi prima dell'Impianto. intervallo di 20-25 giorni, trattando in autunno all'inizio della caduta Gleosporium delle gemme a ml 125 con 1-2 interventi Nocciolo - contro

Cipresso, platano - contro Cancro o Corineo del cipresso a mil 125 per que arque intervenendo in autunno e primavera con 2-3 trattamenti.

## **FIOMETIL FLOW**

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono Tiofanato metile puro g 38,3 (g/l 450) Coformulanti q. b. a 100

 Possibilità di effetti irreversibili. FRASI DI RISCHIO

Non mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fontano da alimenti o CONSIGLI DI PRUDENZA mangimi e da bevande. Conservare fuori della portata dei bambini.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargii l'etichetta) Usare indumenti protettivi e guanti adatti. durante l'impiego.

NOCINO

Via Nino Bixio N. 8 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207 TERRANALISI S.R.L.

Stabilimento di produziona: - TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sart'Agostino (FE)

(15 CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500 Registrazione del Ministero della Sanità n. 9118 del 29/01/1997 DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

## DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

in acque il prodotto e poi versare nell'introtatice (extro agitazione) piena e metà, poi aggiungere un bagnante adesivo. Non è compatibile con sostanze alcaline. COMPATIBILITA" - Per una buona miscelazione procedere stemperando

le norme precauzionali prescritte par i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITA' – Il prodotto contiene una sostanza attiva che può AVVERTENZA - In caso di miscela con attri formulati, deve essere rispettato Il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate avere effetti negativi su acari fitoseidi SU COLTURE ORNAMENTALI E FLOREALI SONO CONSENTITE SOLO APPLICAZIONI IN PIENO CAMPO

L'implego in post-raccolta deve essere effetuato in stabilimenti e depositi idonesmente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'articolo 2 della legge 283/1962.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima della raccolta del frumento INTERVALLO DI SICUREZZA

e 16 sulle attre colture.
ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in egricoltura: ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

### TIOMETIL FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Tiofanato metile puro Coformulanti q. b. a FRASI DI RISCHIO

g 38,3 (g/l 450) g 100

Possibilità di effetti irreversibili.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare tontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, nè bere, nè fumare
- durante l'impiego.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Via Nino Bixio N. 6 - Cento (Fe) Tel. 051 6836207 Stabilimento di produzione: - TERRANALISI S.R.L. Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) - CHEMIA S.P.A., Strada

Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)
Registrazione del Ministero della Sanità n.9118 del 29/01/1997
DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: ml 20-50-100-200-250-500
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Riferimento partita:

### NORME PRECAUZIONALI

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

### SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

### IMPRESA UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

### **CUPRAM**

RAME / MANCOZEB 20:8

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: Mancozeh

Rame metallo

(da Rame Solfato e Calcio Solfato) Coformulanti

8 g 20 g

a.b. a 100 e



Riferimento partita: .....

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico – In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua - In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

### UNITED CHEMICAL HOLDINF S.A. 15. Boulevard Roosevelt I-2450 Luxembours

Officina di produzione:

L.L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.L - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 5026 del 5/11/1982

CONTENUTO: 100 - 150 - 250 - 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Via Trieste 49/53 PADOVA

### DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. FUNGICIDA CUPRORGANICO

TIPO DI FORMULAZIONE: polvere bagnabile.

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

DESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aporta la confizione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lornano da umidità e calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB e RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO le quali seguenti provocano i seguenti

sensorio di escazzone:

MANCOZE<u>P - Sintonij</u> cute: criterna, dermatiti, sensibilizzazione; cochio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime
via aero, broccogania assantiforme, sensibilizzazione; SNC: stassia, cefalea, confinsione, depressione, iporeflessia.

Effeto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomino, sudorazione, sete intensa, dolore
precordiale, tachicardia, visione confinsa, vertigini, ipotenzione oriussatica. Dopo qualche ora il viso da ponenzzo diventa pullido el lipotenzione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di conoscenza.

Terapia: sintomatica.

RAME SOLFATO e CALCIO SOLFATO - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con l'enissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofiagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da instazione del metallo. Irritante cuttance o coulare.

Torapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Fungicida misto a base di rame e mano

<u>The distriction</u> (Sept.) With: control is percentagors all dise dis 500-600 g per 100 litri di acqua; pomodoro (solo fino alla prima fioritura); contro la percecapora. In alternariosi application di dece di 250-200 g per 100 litri d'acqua.

<u>Plagglicazioge</u>: Vite: a accoptoreventivo a pertire dalla fine della fondura e successivamente secondo il calendario d'incubazione delle malantie; pomodoro: soltanto

Modi d'impieso. Diluire il prodotto in poca acqua, formare una politiglia e stemperare nell'acqua totale: si consiglia di aggiungere 100 ml di bagnante per ogni 100 litri di misseda. Il trattamento va eseguito in modo da coprire interamento e uniformemente la vegetazione. DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di uso primaverilo-estivo, salvo quelli a reazione alcalima e il dicloran

Avvertenza; in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotto più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non tratture durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA: Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegarsi eschasivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogui altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danui derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

### SMALTTRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

### DISPERSAN

INSETTICIDA MICROGRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrotion puro Coformulanti a.b. a 100 a

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bembini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiere durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento . Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione levarsi accuratemente con acqua e sacone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrazione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconde comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa del primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### CARATTERISTICHE

DISPERSAN viene impiegato contro etateridi, maggiolini, grillotalpa, larve di lepidotteri, tripule e agrotidi che danneggiano le colture floricole intensive in pieno campo o in serra.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 m2 spargendo il prodotto uniformemente sul terreno.

Trattamento localizzato del terreno: distribuire lungo le file pronte per la semina 10-15 g di prodotto ogni 10 m2.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

### UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt

L - 2450 Luxembourg

### Officina di produzione:

- L.I.F.A. S.r.L - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.L - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5.694 del 12.01.84

Riferimento partita:

CONTENUTO: 250-500 a / 1 - 5 - 10 kg

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.D.A.

Via Trieste 49/53 PADOVA

### **GEOFEN**

### INSETTICIDA MICROGRANULARE

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitration puro Coformulanti

g.b. a 100 g

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chieve in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiuse - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture aimenti, bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo le menipolezione ed in caso di conteminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prime comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardie (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconde comperse): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spestica, delle estremità).

Teraple: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

### MODALITA' D'IMPIEGO

GEOFEN si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati alle seguenti colture: agrumi, drupacee, pomacee, fragola, castagno, noce, vite, olivo, ortaggi, patata, barbabietola da zucchero, cereali, erba medica, tabacco, floreali, ornamentali, forestali, pioppo. DOSI D'IMPIEGO PER ETTARO

Terreni di medio impasto 20/25 kg

Terreni torbosi o ricchi di sostanza organica 35/40 kg

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venutì a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gii usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE) L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 8.018 del 26.02.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg

Riferimento partita: .....

DISTRIBUITO DA AZF Agricoltura S.r.l. Via Lisbona, 7 PADOVA

### GEOVIS INSETTICIDA GRANULARE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Melation puro 5 g
Coformulanti q.b. a 100 g

### NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e per contatto con la pelle.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chieve in luogo inaccessibile ai bambini e agli animeli domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'implego del prodotto - Non contaminare altre colture alimenti, bevande o corsi d'acque - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti - Dopo le manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acque e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Simomi nicotinici (di seconde compersa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spestica, delle estremità).

Teraple: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima.

**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI** 

### CARATTERISTICHE

E un'esca insetticida granulare che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti terricoli quali: larve di lepidotteri, larve di ditteri, agrotidi, tignole, grillotalpe. Viene usato sui terreno delle seguenti cotture: ortaggi, frutta, patate, barbabietole da zucchero, cereali, foragoere, leguminose, tabacco, cotone, canaça, floreali, ornamentali, forestati e pioppo.

### DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Spargere uniformemente i granuli di GEOVIS sul terreno nel quantitativo di 40/60 g per m2.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va usato da solo.

RISCHIO DI NOCIVITA": il prodotto è tossico per gli insetti utili, la selvaggina, gli animali domestici, il bestiame e i pesci. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentario con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati de uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e egli animali.

> UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourd

### Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.019 del 26.02.1992

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 500 g / 1 - 5 - 10 - 25 kg
DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita: .....

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A.

Via Trieste 49/53 PADOVA

### MALTEN P.S.

### DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZZINATE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro Adesivanti e inerti 1 g a.b. a 100 a

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non conteminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ad in caso di contaminazione laversi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SIntomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Teraple: atropina ad alte dos! fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pratidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granella, leguminose in granella, patate), dotato di attività contro gli insetti parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapori sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN P.S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere efficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigrano, tribodii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

### DOSI D'IMPIEGO

MALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente con opportune palegiature. MALTEN P.S. per un'azzino più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in cui le derrate sono conservate in magazzino.

COMPATIBILITA': miscibile con attri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

### Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gil usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento a per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n.º 2.623 del 02.07.1977

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-200-500 g / 1 kg DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita: ...
DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

### MALTEN P.S.

### DISINFETTANTE SPECIFICO DI ALCUNE DERRATE IMMAGAZZINATE

### ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Malation puro Adesivanti e inerti

g.b. a 100 g

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la menipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintorni muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo; ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione officerata miosi Salivazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma,

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

### MODALITA' D'IMPIEGO

Disinfestante su alcune derrate immagazzinate (cereali in granella, leguminose in granella, patate), dotato di attività contro gli insetti parassiti e caratterizzato da: assenza di odori e sapori sgradevoli; assenza di effetti negativi sulla germinazione delle sementi. MALTEN P.S. si impiega preferibilmente a scopo preventivo, cioè al momento dell'immagazzinamento di dette derrate, per combattere efficacemente: calandre, tignole, tonchi, distruggigrano, tribolii e gli altri parassiti maggiormente diffusi.

### DOSI D'IMPIEGO

MALTEN P.S. si usa alla dose di 80/100 g per quintale di derrata, su cui deve essere sparso per poi essere incorporato uniformemente con opportune paleggiature. MALTEN P.S. per un'azione più completa, viene impiegato esternamente agli eventuali sacchi e imballaggi in cui le derrate sono conservate in magazzino.

COMPATIBILITA': miscibile con altri formulati idonei ai trattamenti su derrate immagazzinate.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della immissione delle derrate al consumo.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

### UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxemboura

L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n^ 2.623 del 02.07.1977

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-200-500 g / 1 kg DA NON VENDERSI SFUSO

Riferimento partita: DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

### **PIRENONE**

### INSETTICIDA A RAPIDA AZIONE E BASSA CARENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro (9,5 g/lttro) 1,0 g
Piperonil butossido puro (45,6 g/litro) 4,8 g
Coformulanti e solventi q.b. a 100,0 g

NATURA DEL RISCHIO

### **NORME PRECAUZIONALI**

 Conservere questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile al bambini e agli animali domestici - Conservere la confezione ben chiusa - Non fumere e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli cochi e gli indumenti - Non contaminare alimenti, bevende o corsi d'acque - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acque e sapone.
 INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca le trasmissione nervosa iperstimolendo pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità de parte di pazienti alleraici ed asmatici, nonché dei bembini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazioni delle vie aeree: rinorree, tosse, brancospasmo e dispnea; reazioni all'ergiche scatenenti anefiliassi, ipertermie, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapla: sintometica e di rianimazione.

N.B.: Il diluente può provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

CARATTERISTICHE: Insetticida a repida azione, agiace per contatto. Ha azione su molti insetti ma pur agendo tempestivamente ha poca persistenza e quindi una bassa carenza. Alla luce e ad alte temperature perde la sua efficacia insetticida. Trova implego contro palle e tripodi, mescarino del pomodoro, cavolaia, lepidotteri adulti, bernisia della melanzana e del tabacco; mosca dell'asparago, cipolia, carota, cavolo; afidi del meto, delle susine, del carciofo, del fagolo, della fragola; afidi del crisantemo, gardano, rosa.

DOSI E MODALITA! D'IMPIEGO: consigliabile trattare la vegetazione subito dopo aver preparato femulsione. Consigliabili i trattamenti serali e sampre nelle ore più fredde della piornata.

### DOSI PER ETTOLITRO DI ACQUA

- Contro afidi del carciofo, fagiolo, fragola, lattuga, crisantemo, garofano, rosa, ecc.	150/200 ml
- Contro la mosca dell'asparago, cipolia, carota, cavolo, ciliegio	180/250 ml
- Contro afide del melo	250/300 ml
- Contro gli adulti dei lepidotteri minatori, psille e tripidi	250/300 ml
- Contro cavolaia, bernisia	150/300 ml
- Contro moscerino del pomodoro	150/200 ml
- Per trattamenti sul tabacco	150/200 ml
- Disinfestazione dei cereali	250/300 ml

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': incompatibile con i più comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalica.

AVVERTENZA: In caso di miscole con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compluta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per il bestieme, per i pesci e per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 2 glorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: de impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsable degli eventuali denni derivati de un uso improprio del preparato. Il repetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per essicurere l'efficacia del trattamento e per valere danni ele piante, alle persone e agli enimi.

LINITED CHEMICAL HOLDING S.A.

15, boulevard Roosevelt L - 2450 Luxembourg

Officina di produzione:

L.L.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.I. - Stabilimento di Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 8.069 del 06.05.19

DA NON VENDERSI SFUSO Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml / 1 litro

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISTRIBUITO DA N. SGARAVATTI e C. S.p.A. Via Nazionale, 119 Pergine Val D'Arno (AR)

<sup>-</sup> Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

### RAMAL **FUNGICIDA**

### COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

Coformulanti

25 a a.b. a 100 a

TIPO DI FORMULAZIONE: Polvere bagnabile

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale, in luogo asciutto e fresco - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno enatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni e collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cuoremia elevata usare chelanti, penicilamina se la via orale è agibile copure Caedta endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

### MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Il prodotto ottenuto per reazione chimica del solfato di rame con la calce è perfettamente neutro, stabilizzato, micronizzato. Pronto all'uso, è dotato di forte adesività e resistenza ai dilavamento

Colture protette: Arboree da frutto (pomacee, drupacee, agrumi), Olivo, Vite, Fragola, Cereali, Barbabletola, Orticole (melanzana, patata, peperone, pomodoro, carota, finocchio, sedano, fagiolo, fava, pisello, cetriolo, melone, zucca, zucchino, cocomero, cavolo, cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa, ravanello, spinaccio, bietola, carciofo, cardo, indivia, lattuga, radiochlo, asparago, aglio, cipolla).Ornamentali e da fiore industriali

Malattie e parassiti combattuti: Alternaria, Antracnosi, Bolla, Cancri dei rami, Cercospora, Corineo, Mal secco, Occhio di pavone, Peronospora, Septoria, Ticchiolature, Vaiolatura. Svolge inoltre un'azione complementere contro tutte le forme d' Oidio e alcuni marciumi radicali.

Concentrazione e dosi d'impiego: (per 100 litri di acque): per la Vite, 500-700 g; per le pomacee nei trattamenti autunnali o di fine inverno, 800-1000 g. nei trattamenti prefiorali, 400-500 g; per le drupacee nel trattamenti invernati, 800-1000 g; per agrumi 500-700 g e per olivo, 800-1000 g; per colture ortive, ornamentali e floreali, 500-800 g. Nel caso di barbabietole 7-8 kg per ettaro.

Epoche d'implego: Vite, preferibilmente in post-fioritura; pomacee, trattamenti autumnali o di fine inverno e prefiorali, drupacee, trattamenti invernali; altre colture, preventivamente o alla prima comparsa delle malattie. Le applicazioni vanno ripetute a seconda dell'andamento stagionale e delle infezioni.

Metodi d'impiego: stamperare il prodotto in poca acqua a parte, indi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua mescolando con cura. Il prodotto è neutro e pronto per l'uso; non richiede pertanto l'aggiunta di calce. Si consiglia di aggiungere 100 g di bagnante per ogni 100 litri di miscela. La miscela va distribulta in modo da coprire interamente e uniformemente la vegetazione.

DA MON APPLICABE CON MEZZI AFREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con I più comuni antiparassitari di uso primaverile estivo. Nel caso dei fosforganici si consiglia di implegare la miscela entro poche ore dalla preparazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inottre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, e varietà di melo e pero cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in plena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia pertanto l'implego dopo la piena ripresa vegetativa. Varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Golden Deficious, Gravestein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap. Bleck Ben Devis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, Varietà di pero cuprosensibili: Abate Fetel, Buona Luisa d'Avranches, Butirra Clarpeau, Passacrassana, B.C. William, dott. J. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Rischio a seguito del trattamento: il prodotto è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONEI Da implegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventueli danni derivati da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e apii animali.

> UNITED CHEMICAL HOLDING S.A. 15, boulevard RooseveltL - 2450 Luxembourg

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.I. - Vigonovo (VE) / L.I.F.A. S.r.I. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità nº 5032 del 05.11.1982 Riferimento partita: .....

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CONTENUTO: 100-150-200-500 g 1-5-10-25 kg DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA KOLLANT S.p.A. Via Trieste 49/53 PADOVA

### IMPRESA UNITED PHOSPHORUS Ltd

### RAZOR

### Diserbante selettivo della barbabietola da zucchero in formulazione di microgranuli dispersibili

### Composizione:

- Metamitron puro gr. 70
- -coadiuvanti q.b. a 100

### ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pencolosa per ingestione, per malazione e per contatto con la pelle;

NORME PRECAUZIONALI! conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessible a Dambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare aftre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli rocchi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavrarsi accuiratamente con acqua è sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

### CAMPI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Prodotto diserbante che è in în formulazione di microgranuli dispersibili, che agisca per assorbimento radicale e fogliare inbendo la fotosinlesi cionfilliana. Viene indicato contro le seguenti infestanti : Alopecurus myosuroides, Avena app., Amaranthus spp., Amaranthus retroflerus, Anagalilis app., Stachys annua, Opbitaxis app., Myagrum app., Capsella bursa - pastoris, Chenopodium abum, Echinochiae cue geali, Fumaria oriticnalis, Galinsoga parviflora, Marticaria app., Papaver rhoeas, Poa annua, Polygonum aviculare, Phalaris spp., Polygonum persicaria, Solanum nigrum, Stelaria media, Veronica spp., Polygonum comovibolus ecc.

### BARBABIETOLA DA ZUCCHERO ◆ pre-semina

kg 3 - 5 per ettaro in 600 lt di acqua con interramento del prodotto e dose maggiore in terreni tendenzialmente pesanti.

### A nro-omemonts

kg 3-5 per ettaro a seconda della natura del terreno

### post-emergenza

kg 1 - 1,5 per ettaro miscelato con il p.a. Fenmedifam in 150 - 200 tt di acqua e trattando con piantine di bietole nello stadio delle 2 - 4 foglie vere.

Nel caso si debba intervenire in trattamenti più tardivi impiegare kg 1 - 2 di prodotto in miscela con il. 2 - 4 di Fenmedifam e con l'aggiunta di litri 0,5 - 1 di cito bianco.

NB : si raccomanda di effettuare il trattamento con assenza di vento e con terreno ben lavorato e quindi sminuzzato.

### DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: si può miscelare con prodotti diserbanti di implego sulla barbabletola da zucchero quali Etofumesate, Fenmedifam, Lenacil, Desmedifam, Cloridazon

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### Attenzione ad implegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

### UNITED PHOSPHORUS LTD

18 Liverpool Road- Great Sankey, Warrington, Cheshire WA5 1QR (UK)

Officina di produzione: UNITED PHOSPHORUS lai - Sandback - Cheaire, CW 11 9QQ (UK) STI-SOLD-OTIECNICA ITALIANA pas - Cotipnola (RA) PROMACON DR SCHRIN GMBH - Wippensir, 9-11, 44147 Dortmund Germania

Registrazione n. 9846 del 03.12.1999 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ka 1-5-10-15-20

Partita N°

Smaltire secondo le norme vigenti - Il contenitore non può essere riutilizzato

01A2922